

Terénní zápisník

BP

Terénní zápisník č.: 1

pořadové číslo plochy	1		2	
porost (porostní skupina)	14 F01		20 D 01	
GPS	48.9270667N	17.0786164E	48.9147333N	17.0602500E
nadmořská výška (m)	181		168	
lokality	LS Strážnice		LS Strážnice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	99		100	
ostatní dřeviny	OL			
věk (roky)	8		9	
SoLT	1V		1V	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka	<p>Porost rozdělen na 2 části, jedna se skládá z JS kotlíků (asi přirozené zmlazení) na OL pasece, druhá část je umělá výsadba na zelené louce (oploceno).</p>		<p>Mladá výsadba je už ostrůvkovitě vymřelá bez patrných zbytků mrtvých jedinců - vše pohltila <i>Urtica dioica</i>. Hustý cca 1,2m vysoký podrost <i>Urtica dioica</i>. Vedle posuzovaného porostu je porost JS stáří cca 25 let v poměrně dobrém zdr. stavu.</p>	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	1	8	3
	2	1	10	5
	3	1	5	10
	4	3		8
	5	2		6
	6	2		5
	7	2		3
	8	3		2
	9	8		9
	10	7		2
	11	10		3
	12	2		3

13	2		2	
14	2		4	
15	3		10	
16	5		3	
17	3		3	
18	3		8	
19	8		3	
20	8		3	
21	3		2	
22	3		7	
23	3		2	
24	2		6	
25	2		4	
26	4		2	
27	5		5	
28	5		2	
29	4		8	
30	2		6	
31	2		6	
32	2		4	
33	1		5	
34	2		3	
35	3		10	
36	2		8	
37	4		8	
38	2		5	
39	2		3	
40	2		3	
41	2		4	
42	1		5	
43	3		5	
44	2		2	
45	3		2	
46	2		2	
47	2		2	
48	1		3	
49	1		2	
50	4		10	
51	1		4	
52	2		3	
53	2		3	
54	2		3	
55	3		5	
56	5		4	
57	10		5	
58	2		4	
59	2		2	
60	2		2	

	61	3		2	
	62	2		3	
	63	2		2	
	64	1		2	
	65	2		2	
	66	2		10	
	67	1		8	
	68	3		6	
	69	2		4	
	70	3		3	
	71	2		10	
	72	2		10	
	73	2		10	
	74	2		8	
	75	1		9	
	76	2		10	
	77	1		8	
	78	1		10	
	79	2		8	
	80	3		8	
	81	2		8	
	82	4		6	
	83	2		6	
	84	4		7	
	85	6		6	
	86	2		7	
	87	8		8	
	88	3		6	
	89	2		6	
	90	2		6	
	91	2		6	
	92	3		7	
	93	2		5	
	94	1		8	
	95	1		7	
	96	2		3	
	97	2		4	
	98	2		4	
	99	1		5	
	100	1		8	
průměr hodnocení (aritmetický)		2,74	7,67	5,22	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		18		64	

medián hodnocení		2	8	5	
------------------	--	---	---	---	--

Terénní zápisník č.: 2					
pořadové číslo plochy	11			12	
porost (porostní skupina)	318 B 04			318 C 01	
GPS	49.0331000N	17.4164167E	49.0317500N	17.4100003E	
nadmořská výška (m)	176			171	
lokality	LS Strážnice			LS Strážnice	
druh JS	JS			JS	
zastoupení JS (%)	100			100	
ostatní dřeviny					
věk (roky)	6			13	
SoLT	1L			1L	
druh smíšení R/N	R			R	
poznámka	Mladá výsadba v oplocence, okolo ORC porosty.			Umělá výsadba, porost zdánlivě zdravý, ale vyskytují se zde skupiny letos napadených jedinců, u kterých je patrné náhlé celkové odumření právě v tomto roce - mají zaschlé všechny listy ještě přítomné na větvích.	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	10		3	
	2	3		4	
	3	8		8	
	4	4		10	
	5	10		2	
	6	5		1	
	7	8		3	
	8	7		1	
	9	8		1	
	10	10		2	
	11	2		2	
	12	2		3	
	13	2		2	
	14	3		10	
	15	8		10	
	16	2		4	

17	4		3	
18	6		3	
19	3		5	
20	2		3	
21	3		2	
22	6		2	
23	3		1	
24	3		1	
25	3		3	
26	4		2	
27	3		3	
28	5		1	
29	7		1	
30	7		1	
31	6		1	
32	8		2	
33	8		1	
34	4		1	
35	5		2	
36	4		3	
37	3		1	
38	3		1	
39	3		1	
40	4		8	
41	3		3	
42	2		1	
43	3		2	
44	10		3	
45	10		1	
46	7		5	
47	7		7	
48	10		10	
49	5		1	
50	5		3	
51	9		8	
52	10		7	
53	8		8	
54	4		6	
55	9		6	
56	5		5	
57	3		8	
58	3		3	
59	4		3	
60	8		2	
61	8		2	
62	6		2	
63	3		1	
64	2		3	

	65	2		2	
	66	3		10	
	67	2		8	
	68	2		10	
	69	2		8	
	70	2		8	
	71	3		6	
	72	8		1	
	73	4		1	
	74	6		4	
	75	3		4	
	76	2		3	
	77	3		4	
	78	3		4	
	79	5		5	
	80	5		4	
	81	4		4	
	82	6		10	
	83	3		10	
	84	2		8	
	85	7		10	
	86	3		4	
	87	6		3	
	88	3		3	
	89	4		10	
	90	2		8	
	91	2		3	
	92	10		2	
	93	10		3	
	94	2		6	
	95	10		4	
	96	10		6	
	97	7		5	
	98	8		5	
	99	3		6	
	100	10		10	
průměr hodnocení (aritmetický)		5,10		4,20	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		58		45	
medián hodnocení		4		3	

Terénní zápisník č.: 3

pořadové číslo plochy	21		22	
porost (porostní skupina)	337 A 03		340 C 03	
GPS	48.9695000N	17.3403997E	48.9399667N	17.3379003E
nadmořská výška (m)	186		172	
lokality	LS Strážnice		LS Strážnice	
druh JS	JS		JSU	
zastoupení JS (%)	95		100	
ostatní dřeviny	JVJ			
věk (roky)	32		32	
SoLT	1L		1L	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka	<p>Porost částečně vytěžen kvůli infekci <i>Ch. fraxinea.</i>, podsadba JVK. Porost tedy vykazuje poměrně dobrý zdr. stav, ale kdyby měli být uvažováni vytěžení jedinci...? Zmlazuje JVJ, podrost <i>Urtica dioica.</i></p>		<p>Porost navržený p. Dokoupilem k rekonstrukci. Silný podrost <i>Solidago sp.</i>, <i>Frangula alnus.</i></p>	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	4	8	3
	2	2	7	3
	3	3	8	7
	4	3	9	8
	5	2	8	4
	6	2	7	5
	7	1	8	8
	8	3	6	8
	9	2		10
	10	2		8
	11	1		3
	12	1		8
	13	2		6
	14	5		4
	15	3		10
	16	2		10
	17	2		8
	18	1		2

19	2		4	
20	3		7	
21	2		8	
22	2		8	
23	2		8	
24	3		7	
25	2		4	
26	2		7	
27	1		7	
28	1		6	
29	2		8	
30	1		10	
31	2		10	
32	2		10	
33	3		8	
34	2		10	
35	2		10	
36	1		10	
37	2		10	
38	2		10	
39	3		8	
40	3		5	
41	1		10	
42	1		10	
43	1		5	
44	2		6	
45	1		8	
46	1		10	
47	2		10	
48	3		8	
49	3		10	
50	1		8	
51	3		6	
52	4		6	
53	10		7	
54	3		10	
55	2		10	
56	2		9	
57	3		9	
58	1		10	
59	1		9	
60	2		10	
61	2		10	
62	1		8	
63	3		8	
64	1		10	
65	1		10	
66	1		10	

	67	2		10	
	68	3		8	
	69	1		10	
	70	2		3	
	71	2		3	
	72	1		7	
	73	1		7	
	74	8		6	
	75	3		10	
	76	3		10	
	77	2		10	
	78	1		4	
	79	3		4	
	80	2		6	
	81	2		10	
	82	3		8	
	83	8		10	
	84	8		8	
	85	3		3	
	86	2		7	
	87	1		10	
	88	1		8	
	89	2		8	
	90	3		4	
	91	1		5	
	92	2		8	
	93	2		8	
	94	1		5	
	95	3		7	
	96	3		8	
	97	2		10	
	98	4		10	
	99	1		10	
	100	2		8	
průměr hodnocení (aritmetický)		2,30	7,63	7,70	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		5		86	
medián hodnocení		2	8	8	

Terénní zápisník č.: 4

pořadové číslo plochy

31

32

porost (porostní skupina)	348 A 09		349 A 01	
GPS	48.9114167N	17.2816833E	48.9053000N	17.2732500E
nadmořská výška (m)	179		172	
lokality	LS Strážnice		LS Strážnice	
druh JS	JSU		JSU	
zastoupení JS (%)	99		100	
ostatní dřeviny	TPC			
věk (roky)	92		9	
SoLT	1L		1L	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka	TPC jen vtroušeně.		Porost není 50% JS porost ale 100% JS, jen plocha je poloviční - na druhé polovině je 100% DBL. Mrtvé JS jsou uschlé v rok hodnocení, patrně suché listí na stromech.	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	1	8	2
	2	1	8	1
	3	2	3	10
	4	1	3	8
	5	1		6
	6	2		3
	7	2		9
	8	1		10
	9	1		3
	10	10		6
	11	1		2
	12	2		1
	13	3		3
	14	2		8
	15	4		4
	16	2		3
	17	1		4
	18	1		4
	19	10		4
	20	4		4

21	2		8	
22	1		8	
23	3		10	
24	3		8	
25	3		3	
26	1		4	
27	2		3	
28	1		2	
29	1		6	
30	1		7	
31	2		10	
32	2		10	
33	3		8	
34	1		9	
35	1		10	
36	2		10	
37	1		4	
38	1		6	
39	1		7	
40	1		9	
41	2		10	
42	1		7	
43	1		6	
44	3		4	
45	8		6	
46	1		3	
47	1		3	
48	1		5	
49	2		5	
50	3		4	
51	1		6	
52	1		7	
53	2		5	
54	1		4	
55	3		4	
56	4		8	
57	1		3	
58	1		4	
59	3		3	
60	1		10	
61	1		8	
62	2		8	
63	1		7	
64	1		5	
65	2		5	
66	2		8	
67	1		10	
68	2		10	

	69	9		6	
	70	4		6	
	71	2		5	
	72	6		8	
	73	5		4	
	74	3		8	
	75	1		7	
	76	2		6	
	77	4		3	
	78	3		3	
	79	1		3	
	80	2		3	
	81	2		10	
	82	2		3	
	83	4		4	
	84	5		3	
	85	3		9	
	86	3		10	
	87	3		8	
	88	1		10	
	89	3		7	
	90	4		4	
	91	2		4	
	92	2		5	
	93	1		7	
	94	1		8	
	95	1		8	
	96	2		6	
	97	1		3	
	98	2		4	
	99	2		3	
	100	1		3	
průměr hodnocení (aritmetický)		2,25	5,50	5,86	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		29		76	
medián hodnocení		2	5,5	6	

Terénní zápisník č.: 5

pořadové číslo plochy	41		42	
porost (porostní skupina)	104 G 10		206 B 06a	
GPS	49.5779000N	16.7624331E	49.6021333N	16.8186000E

nadmořská výška (m)	353		576	
lokality	LS Prostějov		LS Prostějov	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	95		99	
ostatní dřeviny	SM, OL		OL, OS	
věk (roky)	98		60	
SoLT	3U		5U	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka	<p>Starý porost v nivě potoka v uzavřeném úzkém údolí, silně podmáčeno, vlhkost i ve vzduchu - kmeny obrostlé mechem. V hluboké podúrovni několik jedinců SM, OL v úrovni vtroušeně.</p>		<p>Břehový porost na okraji lesa, otevřený terén. Vtroušeně OL. Travniny podrost. Izolovaný porost JS - v blízkém okolí jediný.</p>	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	5	3	9
	2	3	2	7
	3	3	2	10
	4	8	3	9
	5	5	3	
	6	6	2	
	7	6	5	
	8	4	3	
	9	4	4	
	10	3	2	
	11	3	2	
	12	3	3	
	13	6	4	
	14	4	3	
	15	4	3	
	16	2	2	
	17	8	3	
	18	8	3	
	19	3	4	
	20	7	2	
	21	6	6	
22	8	7		

23	5		5	
24	5		3	
25	8		3	
26	6		4	
27	8		2	
28	8		3	
29	6		2	
30	8		3	
31	7		1	
32	8		5	
33	5		4	
34	3		3	
35	4		3	
36	6		5	
37	3		4	
38	2		4	
39	4		6	
40	1		2	
41	3		2	
42	8		5	
43	5		3	
44	7		6	
45	7		3	
46	8		4	
47	8		3	
48	8		5	
49	3		5	
50	3		3	
51	4		5	
52	1		5	
53	8		5	
54	8		3	
55	10		3	
56	8		3	
57	8		6	
58	8		4	
59	8		3	
60	5		2	
61	8		3	
62	4		3	
63	3		4	
64	10		3	
65	5		4	
66	4		4	
67	7		5	
68	8		2	
69	6		3	
70	8			

	71	8			
	72	7			
	73	7			
	74	5			
	75	8			
	76	7			
	77	8			
	78	8			
	79	8			
	80	5			
	81	9			
	82	6			
	83	5			
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,88		3,51	8,75
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		94		23	
medián hodnocení		6		3	9

Terénní zápisník č.: 6

pořadové číslo plochy	51	52
porost (porostní skupina)	507 A 04b	507 06a
GPS	49.6711833N 16.9690167E	49.6714667N 16.9695167E
nadmořská výška (m)	423	424
lokalita	LS Prostějov	LS Prostějov

druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	99		90		
ostatní dřeviny	SM, OS		JL, BK, SM, LP, KL, OS, JV		
věk (roky)	40		65		
SoLT	3S		3S		
druh smíšení R/N	R		R		
poznámka	Porost na břehu potoka, v komplexu SM porostů stejného stáří, sousedí ale také s porostem JS 507 A6a. V hluboké podúrovni vtroušeně SM.		Ostatní dřeviny zastoupeny jen cca 10% dohromady. Porost navazující na 507 A 04b. Porost na okraji komplexu lesa. Řídký bylinný a travinný podrost.		
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	3	8	6	8
	2	5	10	6	10
	3	3	10	6	9
	4	4	6	5	6
	5	3	10	3	10
	6	4	4	2	7
	7	4	10	2	10
	8	4	8	2	10
	9	3		1	
	10	2		3	
	11	2		5	
	12	6		4	
	13	7		5	
	14	3		6	
	15	3		5	
	16	4		5	
	17	4		2	
	18	4		8	
	19	3		6	
	20	4		5	
	21	2		7	
	22	3		8	
23	4		3		

24	3		1	
25	2		2	
26	2		4	
27	2		4	
28	5		6	
29	3		4	
30	3		3	
31	5		3	
32	6		1	
33	5		2	
34	5		2	
35	8		3	
36	4		3	
37	3		3	
38	4		7	
39	2		2	
40	2		3	
41	8		6	
42	5		6	
43	3		7	
44	3		6	
45	3		7	
46	2		3	
47	4		4	
48	2		4	
49	3		4	
50	3		5	
51	4		8	
52	4		5	
53	5		4	
54	2		6	
55	3		3	
56	3		4	
57	3		4	
58	2		5	
59	3		5	
60	4		7	
61	4		5	
62	3		4	
63			3	
64			6	
65			3	
66			5	
67			7	
68			3	
69			3	
70			4	
71			6	

	72			8	
	73			6	
	74			5	
	75			5	
	76			3	
	77			6	
	78			7	
	79			6	
	80			4	
	81			4	
	82			7	
	83			6	
	84			7	
	85			7	
	86			7	
	87			8	
	88			7	
	89			4	
	90			3	
	91			3	
	92			6	
	93			3	
	94			4	
	95			3	
	96			3	
	97			3	
	98			3	
	99			5	
	100			4	
průměr hodnocení (aritmetický)		3,61	8,25	4,57	8,75
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		19		49	
medián hodnocení		3	9	4	9,5

Terénní zápisník č.: 7

pořadové číslo plochy	61	62
porost (porostní skupina)	901 C 05a+	902 D 01
GPS	49.4533611N 17.3350000E	49.4529833N 17.3289164E
nadmořská výška (m)	202	201
lokality	LS Prostějov	LS Prostějov
druh JS	JS	JS

zastoupení JS (%)		98		98	
ostatní dřeviny		LP, KL		LP	
věk (roky)		55		20	
SoLT		1L		1L	
druh smíšení R/N		R		R	
poznámka		Druhá, odlehlá část porostu 901 C 05a. Hustý podrost <i>Urtica dioica</i> . Silné sekundární napadení <i>Leperisinus fraxini</i> , někteří jedinci až 100% plochy kmene.		Silný podrost <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> . Hodně jedinců již popadaných po zemi.	
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	3		10	
	2	4		10	
	3	3		10	
	4	5		10	
	5	3		4	
	6	3		10	
	7	3		3	
	8	3		3	
	9	3		3	
	10	3		10	
	11	6		2	
	12	5		4	
	13	10		5	
	14	4		3	
	15	3		5	
	16	3		10	
	17	5		10	
	18	7		3	
	19	3		3	
	20	3		3	
	21	3		3	
	22	4		4	
	23	10		3	
	24	6		4	
	25	9		3	
	26	5		4	
	27	4		10	
	28	3		10	
29	3		10		

30	3		10	
31	3		2	
32	3		10	
33	5		10	
34	10		3	
35	8		3	
36	10		3	
37	8		4	
38	8		4	
39	7		3	
40	5		3	
41	8		3	
42	3		3	
43	8		4	
44	5		4	
45	10		3	
46	10		10	
47	8		10	
48	10		5	
49	10		3	
50	10		4	
51	6		5	
52	4		3	
53	3		3	
54	3		10	
55	2		4	
56	6		4	
57	6		10	
58	4		3	
59	7		3	
60	5		10	
61	6		10	
62	7		10	
63	4		10	
64	10		10	
65	2		10	
66	4		4	
67	4		6	
68	8		10	
69	3		10	
70	4		4	
71	8		10	
72	10		3	
73	5		10	
74	6		10	
75	4		2	
76	8		3	
77	7		2	

	78	7		10	
	79	6		10	
	80	8		10	
	81	6		10	
	82	8		3	
	83	5		3	
	84	6		2	
	85	8		3	
	86	4		3	
	87	3		4	
	88	4		3	
	89	6		10	
	90	3		10	
	91	3		3	
	92	2		6	
	93	8		3	
	94	10		10	
	95	10		5	
	96	10		10	
	97	8		10	
	98	3		10	
	99	3		3	
	100	5		6	
průměr hodnocení (aritmetický)		5,63		6,02	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		57		47	
medián hodnocení		5		4	

Terénní zápisník č.: 8

pořadové číslo plochy	71		72	
porost (porostní skupina)	914 D 01a		919 B 03	
GPS	49.4098167N	17.3624500E	49.3984000N	17.3261336E
nadmořská výška (m)	201		200	
lokality	LS Prostějov		LS Prostějov	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	95		100	
ostatní dřeviny	DB			
věk (roky)	7		29	
SoLT	1L		1L	
druh smíšené R/N	R		R	

poznámka		<p>Oplocenka - výsadba JS je postupně rekonstruována na jiné dřeviny, především DB. Takže jsou ponecháni vitálnější jedinci - může mít vliv na zhodnocení stav. Zbyla jen asi 1/3 výsadby původní plochy, 2/3 rekonstrukce DB, HB, LP.</p>		<p>Hustý bylinný podrost a <i>Urtica dioica</i>. Množství popadaných jedinců JS, i vyvrácených s kořeny - patrná hniloba - "zdánlivě zdraví."</p>		
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
		číslo stromu				
		1	2		2	
		2	6		2	
		3	3		3	
		4	3		2	
		5	6		2	
		6	3		7	
		7	4		3	
		8	4		4	
		9	2		2	
		10	3		2	
		11	4		4	
		12	1		3	
		13	1		3	
		14	3		2	
		15	3		10	
		16	2		3	
		17	3		2	
		18	3		3	
		19	4		3	
		20	6		2	
		21	3		2	
		22	3		2	
		23	3		1	
		24	2		5	
		25	4		5	
		26	3		10	
		27	5		8	
		28	10		8	
		29	4		3	
		30	5		3	
		31	3		1	
		32	4		2	

33	4		3	
34	6		7	
35	2		2	
36	2		2	
37	4		1	
38	2		2	
39	3		2	
40	3		2	
41	3		5	
42	2		3	
43	5		4	
44	7		4	
45	3		8	
46	3		3	
47	6		5	
48	5		3	
49	5		4	
50	3		2	
51	4		4	
52	3		3	
53	3		5	
54	2		4	
55	1		10	
56	2		8	
57	2		9	
58	3		3	
59	5		4	
60	4		6	
61	2		3	
62	2		3	
63	3		4	
64	2		7	
65	3		10	
66	5		8	
67	4		2	
68	3		3	
69	1		7	
70	1		10	
71	5		2	
72	2		3	
73	4		3	
74	6		3	
75	4		3	
76	1		2	
77	4		3	
78	6		2	
79	5		2	
80	2		1	

	81	3		10	
	82	6		7	
	83	4		9	
	84	3		3	
	85	3		5	
	86	4		3	
	87	5		10	
	88	3		6	
	89	5		6	
	90	4		3	
	91	4		4	
	92	3		3	
	93	6		3	
	94	3		5	
	95	3		3	
	96	4		6	
	97	4		4	
	98	3		8	
	99	3		6	
	100	3		4	
průměr hodnocení (aritmetický)		3,53		4,21	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		43		32	
medián hodnocení		3		3	

Terénní zápisník č.: 9

pořadové číslo plochy	81		82	
porost (porostní skupina)	Maternice		SW hřbitov	
GPS	50.4981761N	16.1422569E	59.852378N	17.619543E
nadmořská výška (m)	450			
lokality	CHKO Broumovsko		Švédsko	
druh JS	JS		JS PENDULA	
zastoupení JS (%)	100		100	
ostatní dřeviny				
věk (roky)	80		20	
SoLT				
druh smíšení R/N	R		R	

poznámka		Alej podél potoka ke studánce Skaláků, lesní komplex Maternice.		Solitery mezi hroby	
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
číslo stromu					
	1	4		7	
	2	2		7	
	3	3		9	
	4	3		6	
	5	7		7	
	6	2		8	
	7	8		6	
	8	2		5	
	9	2		6	
	10	4		6	
	11	6			
	12	3			
	13	3			
	14	4			
	15	2			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	2			
	21	5			
	22	1			
	23	1			
	24	4			
	25	3			
	26	5			
	27	3			
	28	4			
	29	4			
	30	4			
	31	3			
	32	2			
	33	6			
	34	5			
	35	6			
	36	4			
	37	3			

38	3			
39	6			
40	5			
41	7			
42	6			
43	3			
44	5			
45	5			
46	3			
47	5			
48	3			
49	3			
50	3			
51	2			
52	7			
53	3			
54	2			
55	2			
56	2			
57	1			
58	3			
59	3			
60	4			
61	3			
62	2			
63	1			
64	2			
65	2			
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				

	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		3,51		6,70	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		72		100	
medián hodnocení		3		6,5	

Terénní zápisník č.: 10

pořadové číslo plochy	91		92	
porost (porostní skupina)	SW Knutby		Rokytnice 1	
GPS	59.909567N	18.267504E	50.7449469N	15.4860075E
nadmořská výška (m)	840			
lokalita	Švédsko		Rokytnice nad Jizerou	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	100		95	
ostatní dřeviny			KL, OL	
věk (roky)	70		40	
SoLT			6V	
druh smíšené R/N	R		R	
poznámka	Alej kolem domů ve vesničce Knutby, upravovaný trávník.		Porost v okolí potoka, silně podmáčeno, zmlazení ve špatném stavu možná také kvůli mrazu a zvěři.	

hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	2		1	7
	2	2		2	5
	3	1		1	2
	4	4		1	9
	5	3		2	8
	6	4		1	4
	7	3		3	10
	8	2		1	2
	9	2		2	3
	10	1		2	10
	11	2		1	4
	12	5		3	5
	13	3		1	6
	14	2		2	5
	15	4		2	2
	16	1		1	3
	17	2		1	
	18	3		1	
	19	4		4	
	20			3	
	21			3	
	22			2	
	23			1	
	24			2	
	25			1	
	26			1	
	27			1	
	28			2	
	29			5	
	30			2	
	31			1	
	32			4	
	33			5	
	34			3	
	35			1	
	36			2	
	37			1	
	38			1	
	39			1	
	40			2	
	41			1	
	42			3	
	43			1	
44			5		

	45			2	
	46				
	47				
	48				
	49				
	50				
	51				
	52				
	53				
	54				
	55				
	56				
	57				
	58				
	59				
	60				
	61				
	62				
	63				
	64				
	65				
	66				
	67				
	68				
	69				
	70				
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				

	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		2,63		1,96	5,31
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		5		7	
medián hodnocení		2		2	5

Terénní zápisník č.: 11

pořadové číslo plochy	101		102	
porost (porostní skupina)	2-212 (212 B 04)		2-214 (214 D07)	
GPS	49.0369194N	17.5916203E	49.0386836N	17.5806619E
nadmořská výška (m)	240		210	
lokalita	LS Luhačovice		LS Luhačovice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	100		100	
ostatní dřeviny				
věk (roky)	46		71	
SoLT	3L		2L	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	2	2	7
	2	2	2	7
	3	2	5	7
	4	3	3	9
	5	3	3	10
	6	1	5	7
	7	2	2	9
	8	2	6	8
	9	1	4	8
	10	3	6	9
	11	3	4	8

12	4		3	10
13	4		2	8
14	4		2	10
15	3		3	10
16	4		3	7
17	4		3	8
18	1		6	7
19	3		3	
20	2		4	
21	4		3	
22	2		5	
23	3		7	
24	2		6	
25	2		8	
26	1		3	
27	1		3	
28	2		7	
29	4		4	
30	8		2	
31	3		4	
32	4		3	
33	1		2	
34	2		7	
35	6		3	
36	3		2	
37	2		5	
38	2		3	
39	4		3	
40	4		3	
41	5		4	
42	1		3	
43	8		3	
44	4		3	
45	2		3	
46	1		3	
47	2		3	
48	6		3	
49	4		2	
50	2		2	
51	5		6	
52	5			
53	5			
54	2			
55	2			
56	3			
57	7			
58	7			
59	3			

	60	3			
	61	2			
	62	2			
	63	7			
	64	5			
	65	5			
	66	4			
	67	6			
	68	6			
	69	7			
	70	3			
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		3,39		3,71	8,28
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		23		25	

medián hodnocení		3		3	8
------------------	--	---	--	---	---

Terénní zápisník č.: 12

pořadové číslo plochy	111		112		
porost (porostní skupina)	24-402		24-409 (409 A 04)		
GPS	48.9163372N	17.6606650E	48.8972606N	17.6670203E	
nadmořská výška (m)	550		505		
lokality	LS Luhačovice		LS Luhačovice		
druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	90		95		
ostatní dřeviny	BO		LP, KL		
věk (roky)	25		33		
SoLT	3H		3B		
druh smíšení R/N	R		R		
poznámka	suché stanoviště, BO 70 let - horní etáž.				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	6		6	
	2	5		8	
	3	5		2	
	4	7		2	
	5	7		2	
	6	8		3	
	7	7		6	
	8	8		4	
	9	8		5	
	10	9		2	
	11	9		3	
	12	5		6	
	13	6		8	
	14	3		3	
	15	2		2	
	16	4		2	
	17	6		2	
	18	3		1	
	19	5		3	
	20	5		5	
	21	6		6	
22	7		8		

23	7		10	
24	6		1	
25	6		3	
26	6		3	
27	7		4	
28	7		3	
29	6		4	
30	6		5	
31	9		3	
32	7		4	
33	9		8	
34	9		8	
35	9		7	
36	6		3	
37	7		3	
38	6		2	
39	5		5	
40	4		4	
41	4		4	
42	5		5	
43	5		2	
44	7		5	
45	7		6	
46	7		6	
47	5		3	
48	4		4	
49	6		4	
50	6		5	
51	4		4	
52	5		2	
53	6		3	
54	7		2	
55	8		1	
56	6		2	
57	4		5	
58	7		9	
59	5		7	
60	5		2	
61	7		5	
62	7		3	
63	5		4	
64	8		7	
65	7		7	
66	6		6	
67	7		3	
68	7		4	
69	8		4	
70	3		4	

	71	4		2	
	72	4		2	
	73	5		3	
	74	3		1	
	75	4		4	
	76	3		4	
	77	6		4	
	78	7			
	79	7			
	80	6			
	81	5			
	82	7			
	83	6			
	84	5			
	85	8			
	86	8			
	87	6			
	88	5			
	89	5			
	90	7			
	91	7			
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		6,03		4,12	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		84		35	
medián hodnocení		6		4	

DP

Terénní zápisník č.: 13

pořadové číslo plochy	118		119		
porost (porostní skupina)	131 E 07		154 C 06 a		
GPS	49.01335N	15.141717E	48.996333N	15.217133E	
nadmořská výška (m)	660		621		
lokality	LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		
druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	10		40		
ostatní dřeviny	SM, KL, OL, VR		KL, OL, OLS, SM		
věk (roky)	71		61		
SoLT	6P		6P		
druh smíšení R/N	R		N		
poznámka	nizké zakmenění				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	3		5	
	2	3		4	
	3	9		2	
	4	4		3	
	5	3		2	
	6	3		3	
	7	3		2	
	8	8		3	
	9	3		5	
	10	4		3	
	11	4		4	
	12	2		4	
	13	3		5	
	14	3		9	
	15	4		3	
	16	7		6	
	17	7		6	
	18	3		9	
	19	4		7	
	20	3		6	
	21	8		9	
	22	8		8	
	23	6		6	
	24	5		7	
	25	6		8	
	26	6		7	
27	5		9		

28	4		8	
29	5		6	
30	5		7	
31			8	
32			4	
33			9	
34			6	
35			9	
36			5	
37			6	
38			8	
39			7	
40			7	
41			6	
42			7	
43			5	
44			6	
45			9	
46			4	
47			4	
48			4	
49			3	
50			8	
51			4	
52			2	
53			3	
54			6	
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				

	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		4,70		5,67	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		43		65	
medián hodnocení		4		6	

Terénní zápisník č.: 14

pořadové číslo plochy	128		129	
porost (porostní skupina)	340 C 04 b		340 A 05 d	
GPS	49.025083N	15.235483E	49.026167N	15.236367E
nadmořská výška (m)	621		611	
lokality	LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	10		5	
ostatní dřeviny	KL		BK, KL	
věk (roky)	37		48	

SoLT		6S		6K	
druh smíšení R/N		R		R	
poznámka		nedostatek JS		nedostatek JS, zmlazení do 20 cm - OK	
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
		číslo stromu			
	1	3		2	
	2	7		5	
	3	4		2	
	4	5		4	
	5	4		3	
	6	6		6	
	7	3		2	
	8	4		3	
	9	3		5	
	10	5		4	
	11	6			
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				
	35				

	36				
	37				
	38				
	39				
	40				
	41				
	42				
	43				
	44				
	45				
	46				
	47				
	48				
	49				
	50				
	51				
	52				
	53				
	54				
	55				
	56				
	57				
	58				
	59				
	60				
	61				
	62				
	63				
	64				
	65				
	66				
	67				
	68				
	69				
	70				
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				

	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		4,55		3,60	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		45		30	
medián hodnocení		4		3,5	

Terénní zápisník č.: 15

pořadové číslo plochy	138	139
porost (porostní skupina)	342 F 12	343 F 09 c
GPS	49.02775N 15.225683E	49.02865N 15.220017E
nadmořská výška (m)	633	622
lokality	LS Český Rudolec	LS Český Rudolec
druh JS	JS	JS
zastoupení JS (%)	90	40
ostatní dřeviny	SM	SM, KL, LP
věk (roky)	121	96
SoLT	6O	6K
druh smíšení R/N	R	R
poznámka		úžlabina potoka - K?

hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	4	10	5	
	2	5	8	5	
	3	5	8	5	
	4	8	7	6	
	5	8	10	7	
	6	7	9	5	
	7	7	8	5	
	8	6	7	7	
	9	6	6	7	
	10	7	10	7	
	11	8	9	6	
	12	9		7	
	13	9		4	
	14	9		4	
	15	7		2	
	16	7		3	
	17	5		8	
	18	8		7	
	19	8		5	
	20	7		5	
	21	4		5	
	22	5		5	
	23	5		7	
	24	6		6	
	25	6		6	
	26	7		7	
	27	6			
	28	7			
	29	8			
	30	6			
	31	10			
	32	6			
	33	6			
	34	6			
	35	5			
	36	8			
	37	7			
	38	8			
	39	7			
	40	8			
	41	6			
	42	7			
	43	5			
	44	7			

45	8			
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				

	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		6,76	8,36	5,62	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		96	
medián hodnocení		7	8	5,5	

Terénní zápisník č.: 16				
pořadové číslo plochy	148		149	
porost (porostní skupina)	533 C 03		533 C 05 a	
GPS	49.0473N	15.372483E	49.047333N	15.371567E
nadmořská výška (m)	520		515	
lokality	LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	10		5	
ostatní dřeviny	SM, JDO		SM	
věk (roky)	27		51	
SoLT	5H		5H	
druh smíšené R/N	N		N	
poznámka	okolí potoka - jiný SoLT?		zmlazení v hojném počtu, ale jen do 20cm výšky, jinak chybí	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	3	4	
	2	9	7	
	3	10	3	
	4	10	3	

5	9		6	
6	9		8	
7	10		4	
8	9		5	
9	9		2	
10	4		3	
11	9		2	
12	9		3	
13	8		5	
14	9		3	
15	9		7	
16	4			
17	5			
18	7			
19	7			
20	9			
21	9			
22	10			
23	10			
24	9			
25	6			
26	2			
27	7			
28	10			
29	10			
30	4			
31	10			
32	10			
33	5			
34	10			
35	4			
36	10			
37	9			
38	9			
39	10			
40	10			
41	3			
42	4			
43	7			
44	5			
45	10			
46	9			
47	10			
48	6			
49	5			
50	6			
51	7			
52	8			

53	6	
54	5	
55	10	
56	10	
57	7	
58	10	
59	9	
60	5	
61	7	
62	10	
63	10	
64	10	
65	5	
66	6	
67	6	
68	4	
69	5	
70	4	
71	6	
72	5	
73	3	
74	3	
75	4	
76	5	
77	10	
78	9	
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

průměr hodnocení (aritmetický)		7,38		4,33	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		83		40	
medián hodnocení		8,5		4	

Terénní zápisník č.: 17

pořadové číslo plochy	158		159		
porost (porostní skupina)	529 C 07		530 C 07 b		
GPS	48.957383N	15.422567E	48.953N	15.4224E	
nadmořská výška (m)	520		510		
lokality	LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		
druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	25		85		
ostatní dřeviny	DB, SM		DB, LP		
věk (roky)	71		69		
SoLT	4S		4S		
druh smíšení R/N	R		R		
poznámka	zmlazení JS do 20cm OK, jinak chybí				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	4	9	6	10
	2	4	8	5	9
	3	3	10	5	8
	4	4	10	7	10
	5	4	10	7	3
	6	5	8	6	6
	7	3	6	5	8
	8	4	10	5	8
	9	5	7	3	9
	10	3	8	4	8
	11	3	6	7	10
	12	4		8	10
	13	3		6	10
	14	10		5	10

15	3		6	10
16	3		8	
17	5		7	
18	4		7	
19	3		7	
20	3		6	
21	3		6	
22	5		7	
23	7		6	
24	6		6	
25	4		10	
26	4		9	
27	5		7	
28	3		6	
29	5		8	
30	6		6	
31	4		6	
32	7		4	
33	3		5	
34	3		7	
35	4		7	
36			7	
37			8	
38			4	
39			5	
40			5	
41			6	
42			5	
43			6	
44			5	
45			6	
46			6	
47			7	
48			8	
49			5	
50			6	
51			7	
52			3	
53			6	
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				

	63				
	64				
	65				
	66				
	67				
	68				
	69				
	70				
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		4,26	8,36	6,13	8,60
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		31		100	

medián hodnocení		4	8	6	9
------------------	--	---	---	---	---

Terénní zápisník č.: 18

pořadové číslo plochy	168		169	
porost (porostní skupina)	331 D 05 a		332 A 06	
GPS	49.7399N	17.3223E	49.733783N	17.32355E
nadmořská výška (m)	470		460	
lokality	LS Šternberk		LS Šternberk	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	35		80	
ostatní dřeviny	LP, OL, OS, líska, DB, KL		LP, KL, SM, JD	
věk (roky)	54		64	
SoLT	3S		3D	
druh smíšení R/N	N		R	
poznámka	zmlazuje JS hojně - do 20cm výšky OK, jinak chybí zmlazení		různověký porost	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
číslo stromu	1	4	4	4
	2	5	4	5
	3	4	4	5
	4	4	7	4
	5	1	5	6
	6	2	4	7
	7	1	3	6
	8	1	2	6
	9	1	5	3
	10	2	3	6
	11	2	3	3
	12	3	4	4
	13	2	5	3
	14	3	4	4
	15	2	4	5
	16	3	3	5
	17	3	5	4
	18	3	4	3
	19	2	4	10
	20	2	6	6
	21	3	5	3
	22	4	4	5

23	2		4	4
24	3		2	7
25	3		3	6
26	4		2	10
27	6		2	9
28	3		10	4
29	4		8	4
30	4		2	5
31	3		2	3
32	5		6	
33	5		3	
34	4		4	
35	4		2	
36	5		7	
37	3		4	
38	2		4	
39	5		5	
40	3		3	
41	2		3	
42	5		3	
43	5		5	
44	6		8	
45	4		5	
46	5		6	
47	6		4	
48	5		4	
49	4		3	
50	4		3	
51	6		4	
52	3		4	
53	2		5	
54	3		5	
55	4		5	
56	3		5	
57	4		7	
58	3		6	
59	4		7	
60	4		8	
61	5		6	
62	3		6	
63	3		7	
64	2		7	
65			7	
66			6	
67			8	
68			8	
69			7	
70			6	

	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		3,44		4,76	5,13
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		22		49	
medián hodnocení		3		4	5

Terénní zápisník č.: 19

pořadové číslo plochy	178		179	
porost (porostní skupina)	211 E 03		216 A 07	
GPS	49.81425N	17.270333E	49.80135N	17.252967E

nadmořská výška (m)	430		369	
lokality	LS Šternberk		LS Šternberk	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	55		70	
ostatní dřeviny	OL, SM, KL		MD, HB, LP, JD, BK, DB, TP, OL	
věk (roky)	30		70	
SoLT	3L		3U	
druh smíšení R/N	N		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	5		3
	2	9		4
	3	7		6
	4	8		4
	5	7		5
	6	9		2
	7	9		3
	8	5		10
	9	8		5
	10	7		5
	11	10		6
	12	9		5
	13	5		6
	14	9		6
	15	10		6
	16	9		6
	17	3		5
	18	4		6
	19	5		7
	20	9		6
	21	9		3
	22	3		3
	23	9		4
	24	4		5
	25	5		5
	26	8		6
	27	4		7
	28	4		7
	29	8		6
	30	5		
	31	8		
	32	10		
	33	7		
34	7			

35	5			
36	4			
37	8			
38	7			
39	6			
40	9			
41	5			
42	6			
43	4			
44	4			
45	3			
46	2			
47	9			
48	10			
49	3			
50	3			
51	3			
52	4			
53	9			
54	9			
55	5			
56	9			
57	8			
58	3			
59	9			
60	4			
61	9			
62	9			
63	6			
64	4			
65	8			
66	6			
67	8			
68	8			
69	9			
70	9			
71	8			
72	8			
73	9			
74	9			
75	10			
76	8			
77	10			
78	8			
79	6			
80	7			
81	7			
82	10			

	83	9			
	84	2			
	85	3			
	86	4			
	87	2			
	88	10			
	89	9			
	90	7			
	91	3			
	92	2			
	93	3			
	94	8			
	95	2			
	96	7			
	97	8			
	98	8			
	99	5			
	100	10			
průměr hodnocení (aritmetický)		6,67		5,24	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		74		72	
medián hodnocení		7		5	

Terénní zápisník č.: 20

pořadové číslo plochy	188	189
porost (porostní skupina)	175 A 09	178 D 07 b
GPS	49.708267N 16.852433E	49.7236N 16.852483E
nadmořská výška (m)	298	466
lokalita	LS Šternberk	LS Šternberk
druh JS	JS	JS
zastoupení JS (%)	25	15
ostatní dřeviny	HB, KL, OL	DB, HB, SM
věk (roky)	86	71
SoLT	2Z	3B
druh smíšené R/N	N	N

poznámka		břehový porost		JS skupina v prameništi, zmlazení do 20 cm OK - CH. jinak trpí suchem jinak chybí	
				hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
hodnocení zdravotního stavu					
	číslo stromu				
	1	8	8	5	
	2	7	8	6	
	3	6	6	4	
	4	7	7	6	
	5	6	4	6	
	6	10	10	8	
	7	6	10	5	
	8	6	10	5	
	9	6	4	6	
	10	7	6	6	
	11	7	4	5	
	12	6	3	7	
	13	5	5	8	
	14	7	5	6	
	15	7	6	6	
	16	6	7	8	
	17	7	3	8	
	18	8	3	4	
	19	10	4	5	
	20	6	3	5	
	21	10	4	4	
	22	7	4		
	23	6	6		
	24	3	10		
	25	3	8		
	26	3	7		
	27	4	7		
	28	6	8		
	29	4	6		
	30	4	7		
	31	5	8		
	32	3	10		
	33	4	10		
	34	8	10		
	35	7	6		
	36	7	7		
	37	7	5		
38	6	5			

39	6	7		
40	7	6		
41	6	6		
42	5	5		
43	5	6		
44	5	7		
45	6	10		
46	6	5		
47	5	4		
48	7	6		
49	8	7		
50	8	9		
51	7			
52	6			
53	5			
54	6			
55	6			
56	5			
57	5			
58	6			
59	7			
60	7			
61	4			
62	6			
63	7			
64	7			
65	7			
66	8			
67	6			
68	5			
69	6			
70	7			
71	6			
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				

	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		6,17	6,44	5,86	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		86	
medián hodnocení		6	6	6	

Terénní zápisník č.: 21					
pořadové číslo plochy	198			199	
porost (porostní skupina)	153 E 05			153 D 05	
GPS	49.767433N	16.856667E	49.772517N	16.844283E	
nadmořská výška (m)	405			435	
lokality	LS Šternberk			LS Šternberk	
druh JS	JS			JS	
zastoupení JS (%)	5			5	
ostatní dřeviny	SM, KL, OL			OL, SM, BK	
věk (roky)	48			52	
SoLT (KRNAP - TVL)	3K			3S	
druh smíšení R/N	N			R	
poznámka	spíš 3L/V			spíš 3L/V	

hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	5		4	
	2	5		4	
	3	5		3	
	4	7		4	
	5	4		6	
	6	6		6	
	7	6		9	
	8	5		4	
	9	7		5	
	10	7		4	
	11	7		5	
	12	6		7	
	13	7		4	
	14	8		6	
	15	6		4	
	16	7		5	
	17	5		9	
	18	4		8	
	19	5		8	
	20	6		6	
	21	7		7	
	22	8		8	
	23			8	
	24			7	
	25			8	
	26			7	
	27			7	
	28			6	
	29			7	
	30			8	
	31			7	
	32			7	
	33			8	
	34			9	
	35			8	
	36			7	
	37			8	
	38				
	39				
	40				
	41				
	42				
	43				
44					

45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				

	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		6,05		6,43	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		91		78	
medián hodnocení		6		7	

Terénní zápisník č.: 22				
pořadové číslo plochy	208		209	
porost (porostní skupina)	ALEJ KRNAP 2		642 C m34a	
GPS	50.618717N	15.66235E	50.663633N	15.85315E
nadmořská výška (m)	470		880	
lokalita	KRNAP		KRNAP	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	100		30	
ostatní dřeviny			KL, OL	
věk (roky)	130		70	
SoLT (KRNAP - TVL)			6D	
druh smíšené R/N	R		N	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	7	3	
	2	6	3	
	3	6	4	
	4	7	4	
	5	7	4	

6	8		6	
7	6		7	
8	8		5	
9	6		5	
10	6		6	
11	9		4	
12	8		4	
13	7		7	
14	7		8	
15	8		9	
16	7		8	
17	8		8	
18	8		5	
19	8		9	
20	8		8	
21	8		8	
22	7		9	
23	8		7	
24	7		9	
25	6		7	
26	5		6	
27	5		10	
28	4		10	
29	3		6	
30	7		4	
31	7		3	
32	6		4	
33	8		5	
34	6		6	
35	6		8	
36	6		8	
37	5		2	
38	4		5	
39	5		6	
40	5		6	
41			5	
42			7	
43			6	
44			7	
45			5	
46			3	
47			5	
48			6	
49			9	
50			9	
51			9	
52			9	
53			7	

54		6
55		6
56		9
57		7
58		7
59		4
60		5
61		3
62		5
63		8
64		7
65		9
66		7
67		8
68		3
69		3
70		9
71		4
72		4
73		8
74		6
75		5
76		4
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

průměr hodnocení (aritmetický)		6,58		6,18	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		100		75	
medián hodnocení		7		6	

Terénní zápisník č.: 23

pořadové číslo plochy	218		219	
porost (porostní skupina)	639 A f27		639 E f37	
GPS	50.6628119N	15.8237711E	50.6599042N	15.8271989E
nadmořská výška (m)	625		650	
lokality	KRNAP		KRNAP	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	20		10	
ostatní dřeviny	BK, KL, BR, SM		BK, KL	
věk (roky)	100		90	
SoLT (KRNAP - TVL)	5A		5A	
druh smíšení R/N	N		N	
poznámka	roztoušeně po okraji BK porostu, podél potoka, zmlazení 10-30 let		okraj porostu	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	4	3	4
	2	4	3	9
	3	4	4	3
	4	3	4	4
	5	6	6	6
	6	5	3	5
	7	4	3	4
	8	5	4	5
	9	5	5	3
	10	4	6	4
	11	8	4	4
	12	5	4	5
	13	6	6	4
	14	5	8	4
	15	6	8	5

16	7	9	5	
17	7	9	4	
18	6	10	3	
19	5	10		
20	6	9		
21	8	8		
22	3	8		
23	3	9		
24	5	8		
25	4	9		
26	5	9		
27	3	3		
28	4	3		
29	6	9		
30	5	9		
31	4	10		
32	4	9		
33	5	9		
34	6	8		
35	3	8		
36	3	7		
37	2	3		
38	5	5		
39	3	7		
40	3	6		
41	2	9		
42	3	7		
43	4	7		
44	6	6		
45	7			
46	4			
47	6			
48	5			
49	6			
50	4			
51	5			
52	9			
53	6			
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				

	64				
	65				
	66				
	67				
	68				
	69				
	70				
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		4,83	6,68	4,50	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		96		100	
medián hodnocení		5	7	4	

Terénní zápisník č.: 24

pořadové číslo plochy	228		229		
porost (porostní skupina)	1 A j37		516 B j35a		
GPS	50.6075N	15.845783E	50.613383N	15.845E	
nadmořská výška (m)	480		500		
lokality	KRNAP		KRNAP		
druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	30		40		
ostatní dřeviny	KL, DB		KL, OL		
věk (roky)	90		120		
SoLT (KRNAP - TVL)	4S		5D		
druh smíšení R/N	R		R		
poznámka	suchý břeh nad hřištěm				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	5		4	
	2	4		3	
	3	5		5	
	4	6		7	
	5	7		6	
	6	9		7	
	7	6		3	
	8	7		7	
	9	6		6	
	10	6		7	
	11	5		9	
	12	7		7	
	13	7		7	
	14	6		6	
	15	6		6	
	16	5		6	
	17	5		9	
	18	6		6	
	19	6		6	
	20	7		5	
	21	4		4	
	22	4		4	
	23	5		5	
24	4		5		

25	5		4	
26	7		8	
27	4		9	
28	4		9	
29	4		9	
30	3		4	
31	9		5	
32	4		5	
33	3		4	
34			4	
35			3	
36			4	
37			7	
38			5	
39			4	
40			5	
41			5	
42			5	
43			6	
44			4	
45			4	
46			9	
47			5	
48			4	
49			9	
50			3	
51			5	
52			9	
53			7	
54			6	
55			6	
56			8	
57			6	
58			6	
59			3	
60			4	
61			5	
62			7	
63			4	
64			4	
65			4	
66			5	
67			3	
68			8	
69			8	
70			9	
71			9	
72			9	

	73			4	
	74			3	
	75			9	
	76			8	
	77			9	
	78			4	
	79			3	
	80			8	
	81			4	
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,48		5,80	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		100	
medián hodnocení		5		5	

Terénní zápisník č.: 25

pořadové číslo plochy	238		239	
porost (porostní skupina)	544 D f36		549 D f36	
GPS	50.6616N	15.8817E	50.64905N	15.895133E
nadmořská výška (m)	705		605	
lokalita	KRNAP		KRNAP	
druh JS	JS		JS	

zastoupení JS (%)		10		10	
ostatní dřeviny		SM, OL, KL		SM, KL	
věk (roky)		70		90	
SoLT (KRNAP - TVL)		5D		5F	
druh smíšení R/N		N		N	
poznámka		JS žebra v SM porostu		prameniště kamenité	
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	8		2	
	2	6		2	
	3	5		5	
	4	4		4	
	5	5		4	
	6	8		6	
	7	4		5	
	8	4		3	
	9	4		3	
	10	3		3	
	11	3		5	
	12	3		9	
	13	3		4	
	14	3		4	
	15	4		3	
	16	4		5	
	17	4		6	
	18	5		7	
	19	3		4	
	20	3		2	
	21	2		10	
	22	5		2	
	23	2		2	
	24	4		3	
	25	3		3	
	26	3		10	
	27	3		6	
	28	3		4	
29	3		10		

30	2		6	
31	3		9	
32	3		4	
33	5		3	
34	3		3	
35	3		3	
36	2		2	
37	2		8	
38	3		8	
39			5	
40			4	
41			6	
42			9	
43			3	
44			4	
45			4	
46			4	
47			2	
48			5	
49			5	
50			5	
51			3	
52			3	
53			3	
54			5	
55			8	
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				

	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		3,68		4,73	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		21		87	
medián hodnocení		3		4	

Terénní zápisník č.: 26

pořadové číslo plochy	248	249
porost (porostní skupina)	548 B f37a ST	548 B e 34
GPS	50.6496N 15.903567E	50.6519N 15.8998E
nadmořská výška (m)	640	605
lokalita	KRNAP	KRNAP
druh JS	JS	JS
zastoupení JS (%)	80	55
ostatní dřeviny	JL, KL, LP, BK	OL, SM, KL
věk (roky)	120	55
SoLT (KRNAP - TVL)	5A	5U

druh smíšení R/N		R		R	
poznámka		skupiny JS 80% zastoupení v LHP 14% - údaj k porostu o velikosti 10 ha, RŮZNOVĚKÝ POROST - UVEDEN MEDIÁN			
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	2	7	2	
	2	3	7	2	
	3	3	9	1	
	4	3	6	2	
	5	4	4	3	
	6	5	4	3	
	7	6	10	2	
	8	5	10	10	
	9	5	8	3	
	10	5	10	10	
	11	6		3	
	12	4		5	
	13	5		4	
	14	3		4	
	15	3		10	
	16	4		9	
	17	5		3	
	18	4		2	
	19	3		2	
	20	4		3	
	21	4		2	
	22	4		2	
	23	3		3	
	24	6		4	
	25	4		3	
	26	3		3	
	27	3		10	
	28	3		3	
	29	3		9	
	30	4		3	
	31	5		3	
	32	5		4	
	33	4		5	
	34	4		4	
35	3		3		

36	3		3	
37	4		9	
38	5		3	
39	4		3	
40	3		2	
41	3		2	
42	4		2	
43	5		3	
44	5		6	
45	4		3	
46	6		3	
47	3		3	
48	3		6	
49	2		3	
50	3		2	
51	2		3	
52	3		5	
53	3		6	
54	3		7	
55	2		3	
56	3		4	
57	2		7	
58	3		6	
59			4	
60			3	
61			8	
62			4	
63			4	
64			5	
65			7	
66			8	
67			3	
68			5	
69			3	
70			4	
71			3	
72			7	
73			6	
74			3	
75			4	
76			2	
77			3	
78			3	
79				
80				
81				
82				
83				

	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		3,76	7,50	4,19	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		91		29	
medián hodnocení		4	7,5	3	

Terénní zápisník č.: 27				
pořadové číslo plochy	258		259	
porost (porostní skupina)	Petrov 350 G 1b		Vranovice 237 C 1c	
GPS	48.8948194N	17.2557750E	48.9538406N	16.6153192E
nadmořská výška (m)	168		180	
lokalita	LS Strážnice		LS Židlochovice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	100		100	
ostatní dřeviny				
věk (roky)	19		13	
SoLT	1L		1L	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka	GALČR, přirozená obnova		GALČR, umělá obnova	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	2	4	

2	2		4	
3	3		3	
4	5		10	
5	3		9	
6	4		10	
7	3		3	
8	5		10	
9	5		9	
10	3		4	
11	3		3	
12	10		6	
13	2		4	
14	9		3	
15	5		6	
16	6		10	
17	2		10	
18	3		3	
19	7		4	
20	3		3	
21	4		6	
22	3		10	
23	5		4	
24	3		5	
25	4		10	
26	7		10	
27	10		3	
28	6		3	
29	4		10	
30	4		5	
31	9		3	
32	9		5	
33	6		3	
34	7		4	
35	5		10	
36	5		3	
37	3		3	
38	3		3	
39	6		3	
40	7		10	
41	5		2	
42	10		2	
43	2		3	
44	10		5	
45	2		4	
46	9		10	
47	7		3	
48	2		9	
49	8		4	

50	6		3	
51	2		6	
52	3		2	
53	4		3	
54	3		4	
55	5		10	
56	3		3	
57	3		4	
58	4		3	
59	4		2	
60	3		3	
61	5		6	
62	4		10	
63	6		3	
64	5		10	
65	6		7	
66	4		6	
67	4		4	
68	3		5	
69	3		7	
70	4		4	
71	4		3	
72	7		2	
73	6		3	
74	3		4	
75	4		3	
76	8		10	
77	6		4	
78	2		2	
79	4		4	
80	7		3	
81	7		7	
82	4		6	
83	9		4	
84	7		10	
85	10		3	
86	3		4	
87	5		4	
88	7		10	
89	10		3	
90	7		9	
91	8		10	
92	7		4	
93	4		4	
94	7		5	
95	7		5	
96	8		5	

	97	8		3	
	98	5		6	
	99	10		3	
	100	4		10	
průměr hodnocení (aritmetický)		5,22		5,31	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		53		64	
medián hodnocení		5		4	

Terénní zápisník č.: 28

pořadové číslo plochy	268		269	
porost (porostní skupina)	415 E m 34		415 D s 34	
GPS	50.7459N	15.43145E	50.744017N	15.4296E
nadmořská výška (m)	800		795	
lokalita	KRNAP		KRNAP	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	31		8	
ostatní dřeviny	OL, SM, KL		SM, BK, MD	
věk (roky)	70		60	
SoLT	6V		6S	
druh smíšené R/N	R		N	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	3	5	
	2	3	5	
	3	4	6	
	4	3	4	
	5	3	4	
	6	7	9	
	7	3	8	
	8	4	7	
	9	4	4	
	10	5	8	
	11	4	3	
	12	7	6	
	13	6	4	

14	3		5	
15	3		7	
16	3		7	
17	4		2	
18	3		3	
19	3		9	
20	3		4	
21	5		3	
22	4		5	
23	4		3	
24	3		6	
25	4		6	
26	10		6	
27	7		7	
28	8		4	
29	3		4	
30	5		3	
31	5		3	
32	3		3	
33	8		8	
34	6		7	
35	5		9	
36	3		6	
37	6		7	
38	8		9	
39	8		5	
40	8		5	
41	4		6	
42	3		3	
43	5		3	
44	4		8	
45	4		2	
46	4		8	
47	4		7	
48	4		4	
49	5		7	
50	3		9	
51	3		5	
52	5		5	
53	3		7	
54	7		4	
55	5		4	
56	4		4	
57	3		8	
58	4		4	
59	4		5	
60	5		5	
61	5		3	

	62	4		8	
	63	4		6	
	64	3		8	
	65	3		5	
	66	4		5	
	67	4		4	
	68	3		4	
	69	5		9	
	70	8		3	
	71	3		3	
	72	3		8	
	73	3		3	
	74	8		8	
	75	5		8	
	76	3		6	
	77	3		3	
	78	3		6	
	79	4		3	
	80	2		5	
	81	3		3	
	82			4	
	83			5	
	84			7	
	85			4	
	86			6	
	87			4	
	88			8	
	89			5	
	90			5	
	91			9	
	92			8	
	93			6	
	94			7	
	95			9	
	96			5	
	97			7	
	98			6	
	99			6	
	100			5	
průměr hodnocení (aritmetický)		4,41		5,54	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		35		65	
medián hodnocení		4		5	

Terénní zápisník č.: 29

pořadové číslo plochy	278		279	
porost (porostní skupina)	671 F f 34		682 M e 37	
GPS	50.650867N	15.51065E	50.645283N	15.545783E
nadmořská výška (m)	475		550	
lokality	KRNAP		KRNAP	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	79		20	
ostatní dřeviny	KL, OL		KL, OL, SM, BK	
věk (roky)	60		130	
SoLT	5V		5U	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6	7	
	2	5	7	
	3	7	7	
	4	6	7	
	5	6	5	
	6	8	7	
	7	6	7	
	8	7	8	
	9	9	6	
	10	5	7	
	11	5	6	
	12	5	8	
	13	6	7	
	14	8	5	
	15	9	7	
	16	8	6	
	17	5	4	
	18	6	6	
	19	5	7	
	20	5	6	
	21	8	5	
	22	7	5	
	23	5		
	24	5		
	25	7		
	26	4		
	27	4		
	28	4		

29	7		
30	8		
31	7		
32	6		
33	5		
34	5		
35	7		
36	8		
37	5		
38	4		
39	4		
40	5		
41	4		
42	6		
43	5		
44	9		
45	9		
46	7		
47	7		
48	6		
49	5		
50	5		
51	9		
52	9		
53	4		
54	5		
55	4		
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			

	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		6,11		6,36	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		85		100	
medián hodnocení		6		7	

Terénní zápisník č.: 30					
pořadové číslo plochy	288			289	
porost (porostní skupina)	324 C s 36			324 A s 37	
GPS	50.676817N	15.603467E	50.678083N	15.602783E	
nadmořská výška (m)	825			805	
lokalita	KRNAP			KRNAP	
druh JS	JS			JS	
zastoupení JS (%)	15			45	
ostatní dřeviny	KL, BK, SM, OS			SM, KL	
věk (roky)	70			90	
SoLT	6S			6S	
druh smíšené R/N	R			N	

poznámka				velice různověký porost, uveden střední věk	
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	3		4	10
	2	4		5	10
	3	3		5	9
	4	4		4	10
	5	4		7	9
	6	4		5	9
	7	4		4	10
	8	5		3	10
	9	4		5	9
	10	4		9	5
	11	5		7	10
	12	9		4	9
	13	5		4	10
	14	5		4	10
	15			5	10
	16			5	9
	17			6	6
	18			5	5
	19			5	9
	20			7	9
	21			6	9
	22			4	10
	23			3	
	24			3	
	25			3	
	26			4	
	27			4	
	28			3	
	29			3	
	30			5	
	31			6	
	32			7	
	33			3	
	34			4	
	35			3	
	36			4	
	37			6	
	38			5	
	39			6	

40			4	
41			6	
42			3	
43			3	
44			3	
45			5	
46			2	
47			2	
48			3	
49			5	
50			3	
51			4	
52			8	
53			7	
54			5	
55			6	
56			6	
57			6	
58			5	
59			5	
60			4	
61			5	
62			6	
63			5	
64			6	
65			9	
66			8	
67			6	
68			7	
69			6	
70			7	
71			5	
72			5	
73			7	
74			6	
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				

	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		4,50		4,97	8,95
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		36		97	
medián hodnocení		4		5	9

Terénní zápisník č.: 31

pořadové číslo plochy	298		299	
porost (porostní skupina)	679 E a 35 a		679 E a 33	
GPS	50.674783N	15.535917E	50.673717N	15.53465E
nadmořská výška (m)	560		550	
lokality	KRNAP		KRNAP	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	11		30	
ostatní dřeviny	SM, OL, KL, VR		BK, KL, SM, JD	
věk (roky)	90		45	
SoLT	5J		5J	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka			JS v druhé etáži	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)

číslo stromu				
1	7		8	
2	7		7	
3	7		8	
4	6		8	
5	5		9	
6	6		9	
7	7		9	
8	7		8	
9	7		8	
10	6		7	
11	3		6	
12	6		4	
13	4		8	
14	3		7	
15	3		8	
16	3		7	
17			8	
18			8	
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				

	48				
	49				
	50				
	51				
	52				
	53				
	54				
	55				
	56				
	57				
	58				
	59				
	60				
	61				
	62				
	63				
	64				
	65				
	66				
	67				
	68				
	69				
	70				
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				

	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,44		7,61	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		94	
medián hodnocení		6		8	

Terénní zápisník č.: 32

pořadové číslo plochy	308		309		
porost (porostní skupina)	132 E 8a		133 E 11 a		
GPS	48.9504N	16.636683E	48.9492N	16.639367E	
nadmořská výška (m)	265		290		
lokality	LS Židlochovice		LS Židlochovice		
druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	20		18		
ostatní dřeviny	MD, LP		DB, BB		
věk (roky)	75		101		
SoLT	2D		2D		
druh smíšení R/N	N		R		
poznámka					
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	7	7	4	
	2	7	6	5	
	3	6	6	6	
	4	5	5	6	
	5	5	5	7	
	6	4	5	8	
	7	5		6	
	8	6		7	
	9	5		6	
	10	7		6	
	11	6		5	
	12	7		6	
	13	5		5	
	14	6		5	

15	3		5	
16	4		6	
17	4		6	
18	5		5	
19	5		6	
20	5		5	
21	5		6	
22	6		5	
23	5		7	
24	6		4	
25	6		4	
26	6		4	
27	6		5	
28	9		4	
29	7		4	
30	7		4	
31	6		5	
32	6		6	
33	6		7	
34	6		5	
35	7		5	
36	6		4	
37	6			
38	5			
39	6			
40	7			
41	5			
42	8			
43	6			
44	6			
45	5			
46	5			
47	6			
48	6			
49	7			
50	8			
51	9			
52	7			
53	10			
54	5			
55	6			
56	6			
57	8			
58	7			
59	7			
60	6			
61	5			
62	6			

	63	6			
	64	5			
	65	5			
	66	6			
	67	6			
	68	7			
	69	6			
	70	6			
	71	5			
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		6,01	5,67	5,39	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		94		100	
medián hodnocení		6	5,5	5	

Terénní zápisník č.: 33

pořadové číslo plochy		318		319	
porost (porostní skupina)		133 C 10 a		133 C 1 b	
GPS		48.9535N	16.635467E	48.952783N	16.63735E
nadmořská výška (m)		220		260	
lokality		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
druh JS		JS		JS	
zastoupení JS (%)		18		40	
ostatní dřeviny		LP, DB, ORC, AK		BB, DB, LP	
věk (roky)		98		9	
SoLT		1X		1X	
druh smíšení R/N		N		R	
poznámka					
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu				
	1	7		3	
	2	6		3	
	3	5		3	
	4	5		5	
	5	6		4	
	6	5		4	
	7	5		5	
	8	5		3	
	9	6		3	
	10	7		3	
	11	6		4	
	12	6		5	
	13	6		3	
	14	6		4	
	15	7		2	
	16	7		4	
	17	9		3	
	18	8		4	
	19	7		3	
	20	9		4	
	21	6		4	
	22	6		4	
	23	6		3	
	24	7		5	
	25	6		3	
	26	7		3	

27	7		4	
28	6		5	
29	7		4	
30	8		5	
31	7		4	
32	8		3	
33	8		3	
34	8		4	
35	9		4	
36	7		8	
37	6		3	
38	7		9	
39	8		4	
40	7		4	
41	6		4	
42	6		4	
43	7		3	
44	8		4	
45	7		4	
46	8		3	
47	8		4	
48	7		5	
49	7		6	
50	6		4	
51	8		5	
52	6		4	
53	7		4	
54	9		3	
55	8		3	
56	6		2	
57	9		6	
58	8		8	
59	6		4	
60	6		4	
61	7		5	
62	6		5	
63	6		6	
64	5		3	
65	6		3	
66	8		3	
67	9		2	
68	8		3	
69	7		3	
70	8		3	
71	9		3	
72	7		4	
73	7		4	
74	9		3	

	75	6		3	
	76	6		4	
	77	7		4	
	78	6		4	
	79	7		3	
	80	8		5	
	81	6		3	
	82	7		4	
	83	6		5	
	84	8		3	
	85	8		4	
	86	8		5	
	87	7		3	
	88	7		4	
	89	6		5	
	90	7		3	
	91	7		3	
	92	6		5	
	93	7		5	
	94	8		3	
	95	6		3	
	96	6		2	
	97	6		4	
	98	7		3	
	99	8		4	
	100	6		4	
průměr hodnocení (aritmetický)		6,91		3,90	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		59	
medián hodnocení		7		4	

Terénní zápisník č.: 34

pořadové číslo plochy	328		329	
porost (porostní skupina)	211 H 9		211 H 1 aa	
GPS	48.956583N	16.58745E	48.958833N	16.58745E
nadmořská výška (m)	200		200	
lokality	LS Židlochovice		LS Židlochovice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	19		50	
ostatní dřeviny	JL, DB, BB		BB, DB, TR	
věk (roky)	88		4	

SoLT		1S		1S	
druh smíšení R/N		N		R	
poznámka				nový porost na části původního 211 H 9, přirozená obnova	
hodnocení zdravotního stavu		hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
číslo stromu					
1	3	2	5		
2	4	7	6		
3	8	5	6		
4	5	5	5		
5	3	9	4		
6	6	3	3		
7	3	3	3		
8	4	4	10		
9	5	5	5		
10	9	7	4		
11	4	5	3		
12	4	6	3		
13	5	6	3		
14	6	6	4		
15	4	6	3		
16	5	4	3		
17	5	3	4		
18	5	5	3		
19	4	5	3		
20	5	6	5		
21	7	5	3		
22	5	6	3		
23	4	4	5		
24	4	6	3		
25	5	6	2		
26	5	3	4		
27	5	4	4		
28	6	7	2		
29	5	6	2		
30	4	8	2		
31	6	3	3		
32	5	8	4		
33	5	8	3		
34	6	7	4		
35	5	3	3		
36	5	5	2		

37	6	6	2	
38	5	3	4	
39	5	8	7	
40	5	5	5	
41	7	5	3	
42	6	5	3	
43	6	6	4	
44	7	8	5	
45	6	7	10	
46	5	6	5	
47	4	7	6	
48	4	7	4	
49	4	7	3	
50	5	8	3	
51	5		5	
52	6		5	
53	5		4	
54	5		3	
55	6		3	
56	5		2	
57	5		3	
58	7		3	
59	5		3	
60	5		4	
61	8		4	
62	6		4	
63	5		3	
64	6		3	
65	5		3	
66	6		5	
67	5		5	
68	6		4	
69	7		3	
70	6		3	
71	6		4	
72	6		4	
73	7		2	
74	6		2	
75	6		5	
76	8		7	
77	7		5	
78	8		4	
79	6		4	
80	7		4	
81	6		5	
82	7		3	
83	6		4	
84	6		3	

	85	6		3	
	86	6		2	
	87	5		3	
	88	5		5	
	89	5		3	
	90	6		3	
	91	7		2	
	92	6		5	
	93	5		6	
	94	5		3	
	95	5		3	
	96	5		3	
	97	7		4	
	98	7		3	
	99	6		3	
	100	5		2	
průměr hodnocení (aritmetický)		5,51	5,58	3,79	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		48	
medián hodnocení		5	6	3	

Terénní zápisník č.: 35				
pořadové číslo plochy	338		339	
porost (porostní skupina)	235 D 2		235 D 9	
GPS	48.941617N	16.5953E	48.94285N	16.5943E
nadmořská výška (m)	170		170	
lokality	LS Židlochovice		LS Židlochovice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	40		70	
ostatní dřeviny	OL, VR, TP		VR, OL, TP	
věk (roky)	16		86	
SoLT	1G		1G	
druh smíšené R/N	R		R	
poznámka	PO PROBÍRCE			
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6	6	

2	5		6	
3	5		6	
4	4		7	
5	5		8	
6	7		7	
7	6		5	
8	4		5	
9	5		6	
10	8		5	
11	6		6	
12	5		6	
13	7		6	
14	5		6	
15	5		7	
16	4		7	
17	5		7	
18	9		5	
19	4		6	
20	5		5	
21	4		5	
22	6		5	
23	6		5	
24	5		6	
25	4		8	
26	5		7	
27	6		8	
28	4		7	
29	5		5	
30	5		7	
31	5		7	
32	7		5	
33	6		6	
34	4		6	
35	6		7	
36	5		7	
37	5		9	
38	5		5	
39	5		5	
40	6		6	
41	7		6	
42	6		5	
43	5		6	
44	6		5	
45	6		5	
46	6		4	
47	6		4	
48	7		6	
49	6		8	

50	6		6	
51	4		8	
52	5		4	
53	6		9	
54	5		6	
55	5		5	
56	6		5	
57	7		5	
58	7		6	
59	8		4	
60			5	
61			5	
62			5	
63			6	
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				

	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,56		5,97	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		85		100	
medián hodnocení		5		6	

Terénní zápisník č.: 36

pořadové číslo plochy	348		349	
porost (porostní skupina)	132 D 1		132 D 8	
GPS	48.952717N	16.632517E	48.951233N	16.632633E
nadmořská výška (m)	235		270	
lokality	LS Židlochovice		LS Židlochovice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	25		97	
ostatní dřeviny	KL, TR, DB		LP, DB	
věk (roky)	4		74	
SoLT	1D		3D	
druh smíšené R/N	N		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	3	7	
	2	3	7	
	3	3	5	
	4	3	7	
	5	4	5	
	6	5	6	
	7	5	4	
	8	10	8	
	9	8	7	
	10	4	6	
	11	4	5	
	12	3	5	
	13	3	7	
	14	4	6	

15	4		5	
16	5		6	
17	4		9	
18	5		6	
19	5		5	
20	4		6	
21	10		7	
22	5		7	
23	8		7	
24	5		6	
25	5		5	
26	4		6	
27	4		5	
28	5		5	
29	4		4	
30	7		5	
31	6		8	
32	6		4	
33	5		6	
34	5		4	
35	5		4	
36	6		4	
37	4		4	
38	3		3	
39	5		9	
40	9		5	
41	9		5	
42	9		4	
43	6		3	
44	9		3	
45	3		4	
46	7		7	
47	6		5	
48	7		5	
49	3		5	
50	5		4	
51	4		5	
52	7		7	
53	8		5	
54	4		7	
55	9		6	
56	7		6	
57	7		5	
58	6		5	
59	5		4	
60	9		8	
61	10		6	
62	5		5	

	63	4		7	
	64	5		5	
	65	4		9	
	66	4		4	
	67	5		6	
	68	4		5	
	69	7		7	
	70	4		7	
	71	5		5	
	72	3		7	
	73	3		6	
	74	4		6	
	75	5			
	76	7			
	77	6			
	78	5			
	79	6			
	80	6			
	81	5			
	82	5			
	83	4			
	84	7			
	85	3			
	86	4			
	87	3			
	88	5			
	89	5			
	90	4			
	91	5			
	92	4			
	93	5			
	94	5			
	95	5			
	96	4			
	97	4			
	98	5			
	99	4			
	100	7			
průměr hodnocení (aritmetický)		5,25		5,65	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		87		80	
medián hodnocení		5		5	

Terénní zápisník č.: 37

pořadové číslo plochy	358		359		
porost (porostní skupina)	443 A 2		443 B 10		
GPS	48.868267N	16.648133E	48.862033N	16.64515E	
nadmořská výška (m)	520		360		
lokality	LS Židlochovice		LS Židlochovice		
druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	85		46		
ostatní dřeviny			LP, HB, KL, BOC, DB		
věk (roky)	17		92		
SoLT	1X		1J		
druh smíšení R/N	N		R		
poznámka					
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	4		5	
	2	6		6	
	3	6		6	
	4	7		6	
	5	7		7	
	6	6		6	
	7	6		7	
	8	6		8	
	9	7		7	
	10	6		7	
	11	6		6	
	12	6		5	
	13	5		5	
	14	4		7	
	15	4		6	
	16	4		5	
	17	5		5	
	18	6		4	
	19	5		5	
	20	5		5	
	21	7		7	
	22	8		7	
	23	9		6	
	24	5		6	
	25	6		6	
	26	6		7	
	27	7		7	
28	6		7		

29	5		6	
30	7		5	
31	5		6	
32	5		6	
33	4		7	
34	5		6	
35	5		6	
36	5		4	
37	6		7	
38	9		8	
39	8		5	
40	7		6	
41	5		6	
42	4		6	
43	4		6	
44	3		6	
45	5		5	
46	3		5	
47	6		6	
48	5		7	
49	5		8	
50	6		6	
51	4		6	
52	5		5	
53	4		6	
54	7		5	
55	7		7	
56	9		5	
57	9		5	
58	9			
59	8			
60	9			
61	9			
62	8			
63	3			
64	4			
65	5			
66	5			
67	6			
68	5			
69	6			
70	5			
71	5			
72	5			
73	5			
74	7			
75	9			
76	7			

	77	5			
	78	6			
	79	5			
	80	6			
	81	5			
	82	6			
	83	6			
	84	9			
	85	9			
	86	6			
	87	7			
	88	5			
	89	5			
	90	4			
	91	5			
	92	5			
	93	4			
	94	4			
	95	5			
	96	5			
	97	6			
	98	6			
	99	7			
	100	5			
průměr hodnocení (aritmetický)		5,83		6,02	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		84		100	
medián hodnocení		6		6	

Fuchs Ladislav

Terénní zápisník č.: 38

pořadové číslo plochy	361	362
porost (porostní skupina)	113 C 02 b	113 C 02 a
GPS	50.0481672N 16.7651892E	50.0477575N 16.7642558E
nadmořská výška (m)	620	620
lokality	Ruda na Moravě	Ruda na Moravě
druh JS	JS	JS
zastoupení JS (%)	10	10
ostatní dřeviny	SM, MD, BO, BŘ, JVK, JŘ	SM, VR, JVK, BŘ, JŘ, MD

věk (roky)	21		21	
SoLT	4S		5S	
druh smíšení R/N	R		N	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	4	6	
	2	5	6	
	3	5	6	
	4	5	5	
	5	5	6	
	6	5	5	
	7	6	5	
	8	4	5	
	9	5	5	
	10	5	5	
	11	5	5	
	12	8	5	
	13	7	6	
	14	5	6	
	15	4	6	
	16	6	5	
	17	5	5	
	18	5	10	
	19	4	5	
	20	4	7	
	21	5	9	
	22	5	6	
	23	5	7	
	24	5	9	
	25	8	9	
	26	10	6	
	27	10	7	
	28	5	5	
	29	5	6	
	30	4	9	
	31	5	6	
	32	6	6	
	33	6	6	
	34	5	5	
	35	5	6	
	36	7	6	
	37	7	5	
	38	5	5	
	39	6	4	
	40	6	5	

41	7		
42	6		
43	6		
44	7		
45	6		
46	6		
47	6		
48	5		
49	6		
50	5		
51	10		
52	10		
53	6		
54	5		
55	10		
56	6		
57	5		
58	4		
59	5		
60	5		
61	5		
62	5		
63	6		
64	6		
65	5		
66	6		
67	9		
68	10		
69	6		
70	7		
71	7		
72	7		
73	7		
74	5		
75	5		
76	9		
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			

	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,96		6,03	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		91		98	
medián hodnocení		5		6	

Terénní zápisník č.: 39				
pořadové číslo plochy	371		372	
porost (porostní skupina)	312 A 04		122 A 03	
GPS	50.0606239N	16.8706533E	50.0049644N	16.7541358E
nadmořská výška (m)	695		525	
lokality	Ruda na Moravě		Ruda na Moravě	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	15		65	
ostatní dřeviny	SM, JVK, BR		SM, OL, JVK, BK	
věk (roky)	35		32	
SoLT	5S		5S	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6	5	
	2	6	6	
	3	6	5	
	4	5	5	
	5	7	5	
	6	6	5	

7	6	6
8	7	5
9	10	4
10	7	5
11	6	5
12	6	6
13	6	5
14	6	6
15	9	6
16	6	5
17	6	5
18	5	5
19	6	5
20	6	4
21	5	5
22	5	4
23	6	6
24	6	6
25	6	5
26	6	5
27	5	5
28	6	6
29	5	6
30	5	6
31	5	6
32		7
33		6
34		6
35		6
36		5
37		6
38		5
39		7
40		5
41		5
42		5
43		5
44		5
45		6
46		6
47		6
48		4
49		6
50		5
51		5
52		6
53		6
54		6

55		5
56		6
57		6
58		7
59		6
60		6
61		7
62		6
63		6
64		6
65		7
66		5
67		5
68		6
69		5
70		8
71		5
72		6
73		6
74		5
75		7
76		10
77		9
78		6
79		6
80		8
81		9
82		6
83		6
84		8
85		6
86		6
87		7
88		5
89		6
90		6
91		5
92		6
93		6
94		10
95		5
96		6
97		6
98		5
99		6
100		5

průměr hodnocení (aritmetický)		6,06		5,82	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		100		96	
medián hodnocení		6		6	

Terénní zápisník č.: 40

pořadové číslo plochy	381		382	
porost (porostní skupina)	325 D 03c		325 F 04b	
GPS	50.0602911N	16.9170128E	50.0528106N	16.9113158E
nadmořská výška (m)	525		430	
lokalita	Ruda na Moravě		Ruda na Moravě	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	60		25	
ostatní dřeviny	KL,BK,BR,SM		BK,JVK,MD,BR	
věk (roky)	31		38	
SoLT	5B		4B	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6		6
	2	5		5
	3	5		6
	4	6		5
	5	5		7
	6	5		6
	7	7		6
	8	5		7
	9	5		6
	10	5		5
	11	6		5
	12	6		5
	13	5		6
	14	9		5
	15	5		5
	16	6		5
	17	5		6
	18	7		6
	19	7		5

20	5	7
21	5	5
22	5	5
23	6	6
24	5	8
25	7	9
26	5	9
27	7	7
28	6	6
29	6	5
30	5	5
31	6	6
32	6	6
33	6	6
34	6	7
35	7	6
36	6	6
37	5	6
38	5	5
39	5	6
40	6	6
41	7	5
42	9	5
43	6	5
44	5	6
45	6	6
46	7	7
47	5	6
48	6	5
49	5	5
50	5	6
51	5	5
52	6	7
53	7	6
54	6	5
55	6	6
56	6	5
57	6	6
58	5	6
59	6	6
60	6	5
61	6	5
62	5	5
63	5	6
64	6	5
65	6	5
66	5	6
67	6	6

	68	7		7	
	69	7		6	
	70	6		6	
	71	7		6	
	72	7		7	
	73	6		6	
	74	6		5	
	75	7		5	
	76	7		7	
	77	9		6	
	78	7		9	
	79	6		6	
	80	6		5	
	81	6		10	
	82	5		7	
	83	6		6	
	84			6	
	85			5	
	86			6	
	87			10	
	88			9	
	89			6	
	90			5	
	91			6	
	92			6	
	93			10	
	94			7	
	95			6	
	96			6	
	97			6	
	98			5	
	99			6	
	100			5	
průměr hodnocení (aritmetický)		5,95		6,04	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikáční část metodiky)		100		100	
medián hodnocení		6		6	

Terénní zápisník č.: 41

pořadové číslo plochy	391	392
porost (porostní skupina)	151 A 02 c	152 D 08

GPS	50.0735719N	16.9385186E	50.0720367N	16.9557064E
nadmořská výška (m)	455		580	
lokality	Hanušovice		Hanušovice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	5		8	
ostatní dřeviny	SM, JVK, LÍS, HB, BK		TP, SM, BŘ, BK, JVK	
věk (roky)	21		42	
SoLT	4S		4S	
druh smíšení R/N	R		N	
poznámka			vody (oglejení)Parádní	
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6	4	6
	2	5	6	4
	3	6	5	5
	4	6	5	5
	5	5	4	5
	6	5	5	5
	7	6	5	5
	8	6	4	4
	9	6	5	5
	10	6	5	4
	11	5	4	5
	12	6	5	5
	13	4	5	5
	14	6	4	5
	15	5	4	4
	16	5	4	4
	17	5	5	5
	18	6	4	5
	19	5	4	9
	20	6	4	5
	21	5	4	7
	22	4	4	10
	23	5	5	9
	24	5	4	9
	25	5	5	9
	26	6	5	5
	27	6	4	10
	28	6	5	5
	29	7	4	7
	30	6	5	6
	31	5	5	7
	32	10	5	
	33	6	4	
34	5	5		

35	5	5
36	4	4
37	5	4
38	5	5
39	5	5
40	5	4
41	5	5
42	5	4
43	5	5
44	5	4
45	5	5
46	5	5
47	5	4
48	5	5
49	4	4
50	5	5
51	6	5
52	5	4
53	8	5
54	7	5
55	5	4
56	5	5
57	5	5
58	5	7
59	5	5
60	6	5
61	10	6
62	6	
63	5	
64	5	
65	5	
66	6	
67	5	
68	5	
69	6	
70	9	
71	9	
72	6	
73	5	
74	5	
75	5	
76	10	
77	5	
78	5	
79	5	
80	5	
81	5	
82	6	

	83	6			
	84	7			
	85	4			
	86	6			
	87	5			
	88	5			
	89	5			
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,58		4,66	5,94
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		94		59	
medián hodnocení		5		5	5

Terénní zápisník č.: 42

pořadové číslo plochy	401		402	
porost (porostní skupina)	702 C 05		326 A 03 a	
GPS	50.1121750N	16.7543047E	50.1497469N	16.9892178E
nadmořská výška (m)	670		650	
lokality	Hanušovice		Hanušovice	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	30		40	
ostatní dřeviny	JVK, SM, HB, OL		OL, SM, BŘ, MD, TŘ, VR, TP	
věk (roky)	45		23	
SoLT	5S		5S	
druh smíšení R/N	N		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			

1	5	5	7	6
2	5	5	5	6
3	5	6	10	5
4	5	5	6	5
5	5	5	6	7
6	5	8	5	6
7	5	6	7	6
8	5	8	6	5
9	5	5	5	5
10	5	5	6	5
11	6	7	5	6
12	5	5	6	8
13	5	8	6	8
14	5	5	6	5
15		6	5	5
16		5	9	6
17		7	6	8
18		6	5	6
19		8	8	6
20		5	8	7
21		6	7	
22		5	6	
23		5	5	
24		9	5	
25		7	6	
26		9	5	
27		5	6	
28		5	5	
29		5	5	
30		5	6	
31		6	5	
32		6	8	
33		6	7	
34		7	5	
35		6	8	
36		5	8	
37		5	7	
38		5	9	
39		5	6	
40		6	9	
41		10	6	
42		10	9	
43		8	7	
44		5	6	
45		9	10	
46		5	8	
47		5	10	
48		6	6	

49		9	6
50		7	6
51			7
52			7
53			6
54			5
55			6
56			7
57			6
58			5
59			7
60			5
61			5
62			6
63			5
64			5
65			5
66			6
67			5
68			7
69			6
70			6
71			5
72			6
73			5
74			6
75			5
76			5
77			5
78			9
79			6
80			6
81			10
82			5
83			6
84			6
85			6
86			7
87			5
88			6
89			5
90			5
91			5
92			5
93			5
94			5
95			5
96			5

	97			5	
	98			6	
	99			7	
	100			6	
průměr hodnocení (aritmetický)		5,07	6,24	6,19	6,05
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		100	
medián hodnocení		5	6	6	6

Terénní zápisník č.: 43

pořadové číslo plochy	411		412		
porost (porostní skupina)	664 B 09/06 b		656 F 07 b		
GPS	50.0843583N	16.8609547E	50.1024039N	16.9213833E	
nadmořská výška (m)	555		595		
lokality	Hanušovice		Hanušovice		
druh JS	JS		JS		
zastoupení JS (%)	85		40		
ostatní dřeviny	OL, SM, TP, VR		LÍS, BŘ, SM, JVK, OL		
věk (roky)	86		71		
SoLT	4V		4C		
druh smíšený R/N	R		R		
poznámka					
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	
	číslo stromu				
	1	6	10	7	10
	2	6	7	6	10
	3	5	9	6	8
	4	7	8	6	10
	5	10	7	5	6
	6	5	6	6	9
	7	5	5	7	6
	8	7	5	5	5
	9	6	10	5	6
	10	6	7	6	7
	11	6	5	5	
	12	5	5	5	

13	7	5	10
14	6	5	6
15	6	4	6
16	5	5	5
17	7	5	9
18	7	6	6
19	6	6	6
20	6	6	6
21	6	5	10
22	6	5	9
23	6	5	9
24	6	5	7
25	6	5	6
26	5	5	6
27	5	6	6
28	5	5	7
29	5	5	6
30	8	5	6
31	6		9
32	5		9
33	5		9
34	6		6
35			6
36			6
37			5
38			10
39			7
40			10
41			10
42			7
43			7
44			7
45			6
46			6
47			6
48			5
49			5
50			5
51			7
52			8
53			5
54			6
55			5
56			5
57			9
58			7
59			6
60			6

	61			6	
	62			5	
	63			8	
	64			6	
	65			5	
	66			7	
	67			7	
	68			5	
	69			5	
	70			5	
	71			9	
	72			7	
	73			6	
	74			5	
	75			6	
	76			6	
	77			6	
	78			6	
	79			8	
	80			7	
	81			7	
	82			6	
	83			6	
	84			5	
	85			6	
	86			6	
	87			5	
	88			5	
	89			5	
	90			6	
	91			6	
	92			5	
	93			7	
	94			5	
	95			5	
	96			7	
	97			7	
	98			7	
	99			5	
	100			5	
průměr hodnocení (aritmetický)		6,00	5,90	6,41	7,70
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		100	

medián hodnocení		6	5	6	7,5
------------------	--	---	---	---	-----

Terénní zápisník č.: 44

pořadové číslo plochy	421		422	
porost (porostní skupina)	332 H 04		420 D2	
GPS	50.0271761N	16.5381883E	50.0146439N	16.5404039E
nadmořská výška (m)	415		390	
lokality	Lanškroun		Lanškroun	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	45		80	
ostatní dřeviny	SM,JVK,MD		OL, SM, HB, JVK	
věk (roky)	41		24	
SoLT	4B		3B	
druh smíšení R/N	R		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6	7	
	2	6	7	
	3	5	6	
	4	8	6	
	5	6	5	
	6	6	9	
	7	6	5	
	8	6	5	
	9	6	5	
	10	7	6	
	11	9	7	
	12	7	6	
	13	6	6	
	14	6	6	
	15	7	5	
	16	6	6	
	17	6	5	
	18	6	5	
	19	6	5	
	20	6	6	

21	5	5
22	6	5
23	5	5
24	5	9
25	6	7
26	6	5
27	7	5
28	6	5
29	5	6
30	6	10
31	6	5
32	6	8
33	10	8
34	9	6
35	5	6
36	10	6
37	10	6
38	6	5
39	6	5
40	6	5
41	5	5
42	6	6
43	6	8
44	6	6
45	7	7
46	6	9
47	5	8
48	8	8
49	5	6
50	10	5
51	8	6
52	7	9
53	6	8
54	6	5
55	5	6
56	6	8
57	6	9
58	6	6
59	6	9
60	7	9
61	6	8
62	9	6
63	8	7
64	9	6
65	6	6
66	5	6
67	5	5
68	6	6

	69	7		9	
	70	6		6	
	71	6		7	
	72	5		6	
	73	7		6	
	74	5		6	
	75	8		7	
	76	5		6	
	77	5		5	
	78	6		5	
	79	5		5	
	80	7		6	
	81	9		8	
	82	8		8	
	83	7		7	
	84	6		6	
	85	6		5	
	86	6		5	
	87	5		6	
	88	5		6	
	89	5		6	
	90	6		7	
	91	7		6	
	92	10		10	
	93	7		6	
	94	6		7	
	95	6		7	
	96	6		6	
	97	6		7	
	98	6		5	
	99	5		7	
	100	5		10	
průměr hodnocení (aritmetický)		6,38		6,42	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		100	
medián hodnocení		6		6	

Terénní zápisník č.: 45

pořadové číslo plochy	431	432
porost (porostní skupina)	341 A 08 a	341 A 01

GPS	50.0506597N	16.5266978E	50.0508750N	16.5231250E
nadmořská výška (m)	465		450	
lokality	Lanškroun		Lanškroun	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	57		40	
ostatní dřeviny	MD,JVK,DB,LÍS,SM,OL		SM,LÍS,DB,JŘ	
věk (roky)	81		16	
SoLT	4D		4D	
druh smíšení R/N	N		R	
poznámka	jasan byl probran v prořezávací			
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6	4	5
	2	5	5	5
	3	5	5	5
	4	6	6	5
	5	5	6	10
	6	6	6	6
	7	7	5	5
	8	6	6	6
	9	5	5	5
	10	5	6	5
	11	7	5	10
	12	5	5	8
	13	5	5	4
	14	6	5	5
	15	5	5	6
	16	6	6	7
	17	8	6	6
	18	5	6	5
	19	6		6
	20	6		6
	21	5		5
	22	6		10
	23	6		5
	24	5		5
	25	6		10
	26	7		10
	27	6		5
	28	5		5
	29	6		5
	30	5		5
	31	6		9
	32	6		6
	33	6		10
34	6		9	

35	9	5
36	8	5
37	6	10
38	6	9
39	6	5
40	5	5
41	6	5
42	5	6
43	5	6
44	7	5
45	6	9
46	5	5
47	5	5
48	5	5
49	6	6
50	6	9
51	6	6
52	6	7
53	6	6
54	5	6
55	6	5
56	6	5
57	5	5
58	7	5
59	6	9
60	6	7
61	7	7
62	8	10
63	6	5
64	6	5
65	6	8
66	5	5
67	5	4
68	6	4
69	5	10
70	5	5
71	6	5
72	6	5
73	6	5
74	6	5
75	6	5
76	6	5
77	5	5
78	5	5
79	7	6
80	6	5
81	6	5
82	6	5

	83	5		5	
	84	6		5	
	85	6		5	
	86	6		5	
	87	7		5	
	88	6		6	
	89	6		5	
	90	5		5	
	91	7		6	
	92	7		5	
	93	6		6	
	94	6		5	
	95	5		5	
	96	5		6	
	97	6		6	
	98	6		5	
	99	6		6	
	100	6		5	
průměr hodnocení (aritmetický)		5,88	5,39	6,00	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikční část metodiky)		100		97	
medián hodnocení		6	5	5	

Terénní zápisník č.: 46

pořadové číslo plochy	441	442
porost (porostní skupina)	319 E 10 a	407 A 3
GPS	50.0449269N 16.4899219E	50.0118228N 16.5101028E
nadmořská výška (m)	390	400
lokality	Lanškroun	Lanškroun
druh JS	JS	JS
zastoupení JS (%)	14	80
ostatní dřeviny	JVK,JVM,DB,JŘ	SM,VR,JD,BŘ,DB,OL
věk (roky)	106	35
SoLT	3D	3L
druh smíšené R/N	R	R
poznámka		

hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	6	7	5
	2	6	10	5
	3	6	8	5
	4	7	9	6
	5	5	10	6
	6	6	5	6
	7	6	8	6
	8	6	8	5
	9	5	5	7
	10	5	5	7
	11	7	5	7
	12	5	5	7
	13	5	6	5
	14	6	6	5
	15	6	6	5
	16	5	8	5
	17	5	5	6
	18	6	5	5
	19	6	6	5
	20	6	5	5
	21		6	5
	22		5	6
	23		5	5
	24		5	7
	25		5	7
	26		5	5
	27		5	6
	28		5	6
	29		5	6
	30		6	6
	31		5	5
	32		5	6
	33		5	5
	34		5	5
	35		7	5
	36		6	6
	37		5	5
	38		6	5
	39		6	5
	40		10	6
	41		6	5
	42		9	7
	43		5	10
	44		5	8

45		5	5
46		6	5
47		5	6
48		5	5
49		7	6
50		6	5
51			5
52			6
53			5
54			7
55			7
56			5
57			5
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			

	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,75	6,06	5,74	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz Aplikační část metodiky)		100		100	
medián hodnocení		6	5	5	

Terénní zápisník č.: 47

pořadové číslo plochy	451		452	
porost (porostní skupina)	3 D 01 b		3 C 07	
GPS	50.0319836N	16.7618122E	50.0367389N	16.7589583E
nadmořská výška (m)	575		675	
lokality	Červená Voda		Červená Voda	
druh JS	JS		JS	
zastoupení JS (%)	15		5	
ostatní dřeviny	TŘ, SM, JVK, OL		SM, JVK, JŘ	
věk (roky)	5		69	
SoLT	5U		5S	
druh smíšené R/N	R		R	
poznámka				
hodnocení zdravotního stavu	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
	číslo stromu			
	1	5	6	
	2	8	6	
	3	8	6	
	4	5	6	
	5	6	7	
	6	9	5	
	7	9	6	
	8	6	6	
	9	6	10	
	10	6	8	

11	5	8
12	6	7
13	5	6
14	7	
15	7	
16	6	
17	6	
18	6	
19	6	
20	6	
21	6	
22	7	
23	5	
24	6	
25	5	
26	5	
27	5	
28	5	
29	5	
30	6	
31	5	
32	5	
33	5	
34	5	
35	6	
36	6	
37	5	
38	5	
39	5	
40	5	
41	5	
42	5	
43	4	
44	4	
45	5	
46	4	
47	4	
48	5	
49	5	
50	5	
51	5	
52	6	
53	7	
54	6	
55	6	
56	7	
57	6	
58	6	

	59				
	60				
	61				
	62				
	63				
	64				
	65				
	66				
	67				
	68				
	69				
	70				
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				
průměr hodnocení (aritmetický)		5,69		6,69	
podíl jedinců k odstranění (%) (viz		100		100	

Aplikační část metodiky)		100		100	
medián hodnocení		5,5		6	

3		4		5	
72 D 02		234 A 05a		237 A 09	
48.8807833N	17.0676997E	48.8886500N	17.2127167E	48.9054667N	17.2667164E
159		153		190	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JS		JS	
99		99		90	
AK, DBL, BR		JVJ, LP		TPC	
20		55		92	
1D		1L		1L	
R		R		R	
<p>Silný podrost <i>Solidago</i> sp., v okolí není JS porost. Většina porostu JS popadaná na zem, odumřelá. Porost JS je samovolně nahrazován náletem AK, DB, OS.</p>		<p>Ostatní dřeviny pouze vtroušeně, zmlazuje JVJ i LP. V podrostu <i>Sambucus nigra</i>, hojně <i>Hedera helix</i>, hojně <i>Urtica dioica</i>. Špatný zdravotní stav JS zmlazení.</p>		<p>Podrost <i>Impatiens</i> sp. a <i>Urtica dioica</i>, <i>Sambucus nigra</i>. Porost se nachází v sousedství přírodní rezervace.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		3	8	1	
8		6	8	1	
10		4	8	2	
10		3	8	2	
10		8	7	1	
10		6	8	2	
10		4	10	1	
10		3	7	1	
10		3	8	1	
10		3	8	2	
10		7	7	2	
10		3	6	2	

8		4	8	1	
6		2		2	
7		3		10	
5		2		2	
10		2		2	
10		2		3	
8		3		1	
3		2		4	
10		3		3	
10		2		2	
10		3		1	
8		6		1	
8		5		1	
3		3		2	
3		4		3	
5		5		2	
10		1		2	
10		3		2	
8		8		2	
10		2		3	
10		2		1	
10		3		2	
10		7		3	
8		2		2	
10		2		1	
8		3		1	
8		2		2	
10		3		1	
4		3		2	
10		9		2	
10		8		3	
10		3		2	
10		2		1	
4		1		1	
3		2		2	
6		3		2	
8		5		2	
7		7		1	
4		6		1	
8		4		1	
6		4		1	
10		4		2	
10		3		1	
10		3		2	
8		3		1	
10		5		1	
10		3		2	
10		5		9	

8		7		5	
10		2		1	
5		4		2	
3		4		3	
3		5		2	
10		4		2	
4		7		5	
5		4		10	
10		4		10	
7		4		4	
10		3		1	
10		3		1	
4		2		2	
10				6	
4				1	
10				1	
10				2	
10				1	
10				3	
7				2	
5				2	
4				2	
6				2	
10				2	
10				2	
10				1	
10				3	
10				3	
4				4	
5				3	
8				3	
10				1	
4				3	
10				2	
6				2	
10				2	
10				2	
8				2	
8				1	
10				1	
10				1	
8,08		3,81	7,77	2,25	
85		26		23	

10		3	8	2	
----	--	---	---	---	--

13		14		15	
322 E 08a		323 C 03a		335 A 03	
49.0330667N	17.3947667E	49.0229167N	17.3978333E	48.9781167N	17.3427336E
178		158		173	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JS, JSU		JSU		JSU	
99		100		100	
LP, JVJ, JL					
82		28		37	
1L		1L		1L	
R		R		R	
Hustý ale nízký bylinný podrost.		Pravděpodobně přirozenou obnovou vzniklý porost vedle mateřského cca 80-100 letého porostu JSU.		Paradoxně je tento porost nedaleko zdecimovaného porostu 335 A04 a přitom vykazuje lepší zdravotní stav. Podle pozorování sponu stromů lze usuzovat na původ z přirozené obnovy, na rozdíl od porostu 335 A04.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1	10	5	6	2	4
1	10	3	5	2	6
2	7	3	5	3	5
3	3	2	10	1	7
4	4	3	4	1	
2	4	1	4	1	
2	3	2	3	2	
1		1	3	3	
1		2	10	3	
2		2	10	2	
4		3	8	1	
2		2	10	1	
2		2		2	
1		1		3	
3		3		2	
2		4		2	

2		1		2	
2		2		2	
2		2		3	
2		1		1	
1		1		1	
1		2		2	
2		2		10	
1		2		8	
2		2		7	
2		2		2	
1		3		2	
3		2		1	
2		1		8	
2		2		3	
1		3		2	
1		2		2	
2		2		5	
1		2		3	
3		2		2	
2		3		2	
2		4		3	
3		1		3	
3		2		1	
1		3		4	
2		2		2	
2		1		2	
1		1		3	
1		2		2	
1		6		2	
1		7		5	
1		2		1	
2		1		1	
1		2		2	
1		3		4	
3		4		4	
4		3		5	
1		2		4	
1		2		3	
1		1		7	
2		1		4	
1		2		3	
2		5		4	
2				4	
1				3	
1				10	
1				3	
3				3	
1				6	

3				8	
3				9	
2				3	
2				2	
2				3	
2				1	
1				6	
1				6	
1				2	
5				2	
1				1	
1				1	
3				4	
2				3	
2				10	
4				3	
3				8	
3				3	
2				3	
2				4	
1				2	
1				3	
10				3	
3				3	
2				4	
2				3	
3				3	
6				2	
3				10	
2				7	
6				3	
4				8	
3				2	
2				3	
5				2	
1				2	
2,13	5,86	2,33	6,50	3,39	5,50
27		5		19	
2	4	2	5,5	3	5,5

23		24		25	
341 A 04		341 B 05		342 B 06	
48.9358167N	17.3272667E	48.9340667N	17.3331669E	48.9339333N	17.3022000E
175		160		192	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JS		JSU	
98		97		99	
LP		LP		JVJ	
30		45		58	
1L		1L		1L	
R		R		R	
<p>Porost složen ze dvou částí - oddělených DB porostem. Jedna část navržena p. Dokoupilem k rekonstrukci (hodnocení jedinci 1-50), druhá část v lepším zdr. stavu. Hustý podrost <i>Solidago</i> sp., zmlazuje LP, ORC; v podrostu také <i>Frangula alnus</i>.</p>		<p>Vyznačena těžba inf. JS. Nízký bylinný podrost, zmlazuje LP.</p>		<p>Hustý podrost tvořen hlavně keři: <i>Euonymus europeus</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Crataegus</i> sp.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8	3	2		2	2
8	6	2		2	2
10	4	3		4	3
7		4		3	
10		3		2	
4		10		2	
4		5		10	
7		3		1	
6		3		3	
10		4		6	
10		5		1	
8		4		1	
7		5		3	
10		5		2	
4		3		1	
10		3		3	
4		3		1	
6		3		1	

10		4		1	
5		3		1	
8		1		3	
10		3		1	
8		4		1	
8		3		1	
4		3		1	
4		3		2	
10		4		3	
3		3		2	
5		4		2	
3		4		2	
10		3		1	
10		5		2	
10		3		1	
10		6		5	
10		3		1	
10		7		2	
10		5		1	
10		4		2	
3		3		1	
4		6		1	
3		3		4	
8		3		1	
3		3		1	
10		3		3	
8		4		3	
10		3		2	
10		3		2	
10		10		1	
8		10		1	
10		5		3	
4		4		1	
5		3		2	
10		4		1	
10		5		1	
3		3		1	
4		4		3	
4		3		6	
3		4		2	
10		4		3	
10		3			
10		10			
3		4			
3		4			
4		5			
3		6			
3		5			

4		7			
3		8			
3		4			
3		3			
4		4			
5		4			
7		3			
6		3			
8		4			
3		3			
3		5			
4		6			
3		5			
4		7			
3		10			
3		10			
6		5			
3		4			
8		4			
3		3			
7		4			
4		5			
4		3			
3		8			
3		6			
4		3			
3		4			
5		4			
3		3			
4		3			
4		4			
4		8			
5		4			
7		2			
6,13	4,33	4,35		2,14	2,33
54		31		7	
5	4	4		2	2

33	34	35
----	----	----

349 C 09		349 F 15		349 H 02	
48.9018167N	17.2702333E	48.9010500N	17.2659831E	48.8966500N	17.2652500E
160		167		190	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JS, (JSU)		JS		JS	
98		98		100	
DBC, TPC		ORC, JL, KL, LP, DBL, JVJ			
91		148		22	
1L		1L		1L	
R		R		R	
<p>V porostu vtoušen DBC, TPC. Infekce - horší zdravotní stav JS je patrná při okrajích porostu, kde tento porost sousedí s pasekou - bývalým porostem JS, pravděpodobně smýceným kvůli <i>Ch. fraxinea</i>.</p>		<p>Zaplavovaný porost. Ostatní dřeviny pouze vtoušeně. Přírodní rezervace.</p>		<p>Hustý bylinný podrost, výskyt <i>Cornus</i> sp.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1	8	1		1	
1	2	2		5	
1	4	1		4	
2	5	1		4	
3	4	1		3	
1	2	2		4	
1	7	2		4	
2	8	1		6	
2	7	3		3	
1	7	1		3	
1	8	1		8	
1		1		6	
3		3		5	
1		4		4	
1		1		8	
1		1		8	
2		2		10	
1		1		8	
1		2		7	
2		1		8	

2		1		5	
2		1		4	
3		2		5	
2		2		4	
2		1		5	
1		1		4	
3		1		6	
7		1		10	
4		2		4	
1		2		10	
3		2		4	
3		1		8	
1		1		10	
6		1		10	
4		1		8	
6		2		8	
2		1		4	
1		1		3	
3		1		3	
7		4		4	
5		1		10	
1		1		4	
1		1		4	
1		2		5	
2		1		4	
1		1		6	
1		1		10	
5		1		8	
1		2		7	
2		3		10	
1		2		10	
2		3		10	
1		1		5	
3		1		4	
1		1		4	
2		1		5	
1		1		3	
1		2		8	
1		1		9	
1		1		3	
1		1		4	
2		3		10	
2		1		10	
1		1		7	
1		1		6	
1		1		8	
1		2		8	
1		10		7	

1		8		5	
2		1		5	
1		1		4	
2		1		3	
2		2		8	
3		4		10	
1		3		10	
1		1		10	
2		1		3	
1		1		4	
1		2		4	
1		10		3	
2		2		2	
2		1		7	
3		2		3	
3		2		10	
6		1		3	
5		1		2	
2		1		6	
1		1		3	
1		4		3	
3		6		10	
2		3		8	
1		1		8	
1		2		10	
1		1		4	
2		2		6	
1		2		3	
3		1		7	
2		1		7	
1		1		8	
1		1		3	
1,97	5,64	1,80		5,99	
23		15		59	
1	7	1		5	

43		44		45	
211 A 03b		406 C 10a		410 G 04	
49.6052669N	16.8488997E	49.6447667N	16.8927667E	49.6020833N	16.9779500E

505		439		376	
LS Prostějov		LS Prostějov		LS Prostějov	
JS		JS		JS	
99		99		100	
KL, OS		OL, OS, TPC, KL			
31		100		36	
5P		3U		3U	
R		R		R	
V okolí pouze SM. Souvislý travinný podrost. Okraj komplexu lesa. Vtroušeně KL, OS.		Okrajový porost, niva. Podmáčeno.		Porost v široké nivě potoka, výskyt dalších pramenů - silně zásobeno vodou. Nízký podrost <i>Urtica dioica</i> travin. Hojné pobytové znaky černé zvěře.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		7	8	8	
3		6	8	3	
3		3	10	5	
3		4	7	4	
3		4	8	4	
4		2	10	8	
2		2	10	8	
2		2	5	7	
3		2		3	
4		8		4	
3		7		6	
5		4		10	
8		7		7	
4		3		4	
4		2		5	
4		3		2	
5		3		4	
3		3		4	
3		2		7	
7		2		5	
8		2		3	
8		2		8	

3		4		2	
6		3		6	
4		3		7	
4		8		5	
5		4		5	
3		3		6	
8		3		7	
7		2		10	
8		2		8	
4		3		7	
3		4		8	
8		2		5	
5		2		9	
3		4		10	
4		5		5	
8		7		5	
8		3		8	
6		3		3	
3		6		5	
3		3		3	
3		6		8	
3		3		8	
8		4		8	
4		6		7	
6		3		9	
3		3		8	
4		4		8	
3		2		3	
3		3		5	
2		3		8	
1		5		7	
1		3		8	
3		3		8	
3		5		4	
3		2		4	
3		2		8	
3		2		8	
3		3		6	
3		4		8	
4		3		4	
3		5		8	
3		6		8	
2		8		4	
3		6		4	
5		5		6	
7		5		8	
3		4		8	
3		3		7	

3		5		5	
8		8		8	
6		6		4	
3		8		3	
3		3		5	
3		3		4	
3		4		4	
3				5	
4				8	
6				3	
3				8	
3				8	
4				7	
3				8	
3				3	
6				8	
3				6	
5				3	
4				8	
4				6	
3				8	
2				3	
3				4	
3				8	
1				9	
3				4	
1				3	
4				3	
5				8	
4				10	
3,98		3,92	8,25	6,07	
26		77		69	
3		3	8	6	

53		54		55	
704 B 04		806 A 03		901 B 01a	
49.5476333N	16.9752500E	49.5356167N	17.3682833E	49.4558333N	17.3344833E
409		257		201	
LS Prostějov		LS Prostějov		LS Prostějov	

JS		JS		JS	
98		100		95	
TPC, OL, KL				OS, DB, LP, BB, KL, AK, TR	
40		30		9	
3O		3H		1L	
R		R		R	
<p>Porost okolo malého prameniště okolo kterého jsou cca 80 letí jedinci, okolní porost 35 let, zmlazení hojně po celé ploše 10-15 let. V okolí borové porosty cca 40 let.</p>		<p>Břehový porost malého potoka, pomístně hodně podmáčeno, snížené zakmenění z důvodu nahodilých těžeb zp. Chalarou, z toho důvodu také porost vykazuje rel. lepší zdravotní stav.</p>		<p>Původní JS porost je přirozeně nahrazován silně nalétnutou OS a dále v menším počtu DB, LP, BB, KL, AK, TR; na celé ploše silný podrost <i>Sambucus nigra</i> a <i>Urtica dioica</i>, <i>Cornus</i> sp. Velká hustota porostu - stávaniště zvěře.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4	8	2		4	
3	10	1		10	
5	10	1		10	
4	7	5		10	
3	8	3		4	
4	7	3		4	
3	6	5		5	
3	10	2		10	
3	10	4		3	
4	9	1		3	
2	8	2		1	
3	6	5		3	
2	6	6		3	
5	8	3		3	
5	10	6		3	
3	10	2		4	
6	8	2		3	
3	9	3		6	
5	8	3		3	
5	10	3		3	
6	6	4		4	
4	10	2		5	
5	10	3		4	

4	9	3		10	
4	7	5		7	
4	4	4		10	
4	10	3		2	
3	10	7		10	
3	10	4		10	
3	10	5		10	
2	8	10		5	
4	7	10		3	
3	10	3		1	
8	10	3		10	
3	10	5		2	
3	8	10		4	
3	10	10		10	
4	10	10		5	
3	5	5		4	
5	10	4		2	
7	7	2		3	
1	10	2		3	
3	10	3		2	
7	8	2		4	
3	10	2		3	
3	10	5		3	
3	10	10		6	
3	10	8		3	
4	10	7		3	
2	8	3		10	
4		3		10	
3		4		3	
3		6		10	
3		2		10	
4		2		6	
6		4		10	
3		3		10	
5		3		10	
4		2		3	
3		6		4	
3		6		10	
3		5		6	
4		7		3	
6		4		3	
3		4		3	
8		4		4	
3		3		3	
3		6		4	
4		4		4	
8		4		4	
5		7		5	

4		1		4	
7		2		4	
3		4		4	
3		3		3	
2		2		4	
3		3		4	
5		1		7	
5		3		10	
4		3		3	
3		3		10	
3		3		10	
3		4		3	
2		3		4	
3		1		5	
1		2		4	
5		2		3	
4		3		3	
3		3		4	
6		4		6	
3		2		6	
3		6		3	
3		3		8	
4		3		3	
3		3		6	
3		3		10	
3		4		10	
2		6		10	
1		10		3	
3		7		10	
3,74	8,70	4,02		5,42	
23		30		42	
3	10	3		4	

63		64		65	
902 D 02a		902 D 04a		903 A 01d	
49.4539333N	17.3310333E	49.4529000N	17.3296331E	49.4452167N	17.3208333E
204		200		201	
LS Prostějov		LS Prostějov		LS Prostějov	
JS		JS		JS	

98		95		99	
DB, HB, LP		LP		LP	
25		37		15	
1L		1L		1U	
R		R		R	
<p>Porost rostoucí na valu zeminy cca 1-2 m nad terénem, pocházejícím pravděpodobně z plošné přípravy půdy vedlejšího DB porostu cca 20 let starého.</p>		<p>Podrost <i>Urtica dioica</i>, zmlazuje LP. Silné sekundární napadení <i>L. fraxini</i>.</p>		<p>Hustý podrost <i>Calamagrostis</i> sp. a <i>Urtica dioica</i>. Množství jedinců popadaných a zarostlých v podrostu.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		6		3	
3		3		10	
3		7		10	
10		6		10	
9		7		5	
2		5		10	
2		6		10	
4		3		10	
3		3		10	
7		4		3	
7		3		3	
3		4		4	
6		6		10	
3		3		10	
3		5		10	
5		3		2	
5		3		4	
5		4		3	
3		5		10	
3		4		10	
4		4		10	
2		7		8	
3		4		5	
10		5		10	
4		7		10	
5		7		10	
3		6		10	
1		8		10	
2		3		10	

10		7		10	
3		7		10	
2		5		10	
2		8		10	
3		8		3	
3		8		4	
4		5		3	
3		4		3	
5		5		3	
10		8		3	
10		7		5	
6		8		4	
3		8		4	
10		6		10	
7		8		10	
2		6		3	
2		6		4	
10		7		3	
9		5		3	
10		8		3	
10		6		3	
3		8		5	
10		4		3	
5		4		10	
3		3		10	
3		4		10	
10		8		10	
4		8		8	
5		7		10	
4		5		3	
3		6		4	
4		8		3	
6		4		3	
8		3		10	
2		4		4	
2		4		3	
2		4		4	
3		6		6	
2		7		7	
3		3		5	
3		3		6	
5		4		10	
3		5		10	
3		4		5	
4		6		3	
10		8		10	
8		10		3	
10		10		3	

10		7		4	
10		8		2	
10		4		4	
6		6		3	
3		5		2	
5		8		10	
4		2		10	
3		3		10	
2		2		3	
3		6		3	
10		5		2	
3		4		3	
8		5		3	
10		3		3	
10		8		10	
10		10		3	
10		3		6	
5		2		10	
10		3		7	
8		3		5	
4		3		7	
9		3		3	
3		4		10	
5,31		5,38		6,32	
46		59		66	
4		5		5	

73	74	75
921 A 04c	Byzhradec	Žabokrky
49.3930667N 17.3409500E	50.2036411N 16.2084300E	50.4914333N 16.1851667E
202	300	400
LS Prostějov	Byzhradec	CHKO Broumovsko
JS	JS	JS
95	100	100
KL, LP		
45	175	100
1L		
R	R	R

Zmlazuje KL, LP, v podrostu také <i>Crataegus</i> sp., <i>Cornus</i> sp.		Stará alej ve stadiu rozpadu. Málo jedinců, většina již odstraněna z důvodu stáří.		Alej podél místní komunikace na kraji lesa.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8	6	5		6	
8	5	4		3	
6	5	2		4	
7		4		6	
7		3		6	
7		5		3	
7		6		3	
6		3		4	
6		5		4	
6		5		3	
7		6		3	
9		6		2	
8		5		2	
4		3		2	
5		4		3	
8		3		4	
7		4		3	
7		7		7	
5				4	
7					
8					
5					
4					
8					
7					
8					
8					
7					
4					
5					
3					
8					

8					
9					
6					
8					
8					
7					
8					
10					
9					
10					
10					
7					
5					
8					
4					
5					
10					
5					
6					
3					
4					
6					
7					
7					
8					
6					
3					
4					
3					
5					
6					
8					
7					
3					
4					
8					
8					
7					
5					
5					
6					
8					
6					
7					
3					
4					
3					
8					

7					
8					
8					
5					
4					
10					
6					
8					
4					
6					
4					
8					
9					
4					
3					
8					
6					
3					
9					
6					
6,41	5,33	4,44		3,79	
79		94		84	
7	5	4,5		3	

83		84		85	
SW botanická zahrada		SW hrad Uppsala		SW loděnice	
59.853459N	17.631110E	59.851002N	17.635745E	59.843255N	17.653918E
Švédsko		Švédsko		Švédsko	
JS		JS		JS	
100		95		95	
		KL		KL, OL	
15		100		25	
R		R		R	

Výsadba pravidelného sponu, půda pod stromy zavezena jemným pískem a odstraňován opad.		Starší alej, upravovaný trávník - odstraňován opad.		Alej kolem řeky - upravovaný plavební kanál.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		2		2	
3		3		1	
2		5		3	
1		4		1	
2		3		2	
2		4		1	
3		5		3	
2		3		1	
2		3		1	
3		3		4	
3		4		2	
2		6		1	
1		7		3	
3		3		6	
2		3		2	
2		4		5	
1		5		4	
2		4		2	
2		3		1	
2		4		1	
1		4		3	
2		4		2	
3		3		4	
1		4			
1		5			
2		4			
2		3			
2					
1					
1					
1					
1					
2					
2					
3					
2					

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1		4		5	
1		2		3	
2		1		4	
1		4		1	
1		3		1	
1		6		1	
1		3		2	
3		2		1	
2		3		2	
1		2		1	
2		3		2	
1		3		1	
1		2		1	
1		2		1	
3		1		1	
4		2		3	
1		3		1	
2		3		2	
3		4		2	
1		3		1	
2		2		2	
1		1		1	
1		1		2	
3		2		2	
1		5		1	
3		1		1	
4		1			
1		3			
3		2			
3		1			
2		2			
2		1			
1		1			
1		1			
1		2			
1		3			
2		1			
1		2			
3		2			
1		2			
1		1			
1		2			
4		2			
1		2			

1,77		2,27		1,73	
0		5		4	
1		2		1	

103		104		105	
3-302		3-306		3-309 (309 J 01)	
49.0189633N	17.8508878E	48.8886158N	17.6325197E	48.9205761N	17.7019972E
490		600		500	
LS Luhačovice		LS Luhačovice		LS Luhačovice	
JS		JS		JS	
100		98		100	
		BK			
50		31		17	
3L		3B		3H	
R		R		R	
hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu	
zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)	
3	8	4		5	
2	7	3		2	
8	5	8		2	
5	5	7		2	
3	9	8		8	
3	9	6		6	
9	3	8		7	
8	6	10		6	
3	8	8		2	
3		8		4	
4		6		3	

5		8		2	
3		6		2	
2		8		4	
3		3		3	
3		8		6	
5		7		3	
4		3		2	
5		4		5	
2		7		4	
1		6		6	
4		5		7	
4		8		8	
3		8		4	
3		5		3	
3		6		2	
7		2		7	
6		2		8	
3		2		4	
6		2		3	
3		2		5	
5		7		4	
4		6		7	
2		6		2	
9		5		2	
1		7		2	
6		7		10	
5		8		10	
4		2		2	
4		4		1	
6		5		3	
6		2		3	
3		5		3	
6		3		2	
2		3		3	
5		3		2	
2		4		2	
2		3		7	
3		6		5	
2		7		2	
6		7		2	
5		3		9	
6		2		7	
7		2		3	
2		7		5	
9		7		5	
5		5		6	
3		5		7	
9		9		6	

3		9		5	
4		2		4	
4		2		6	
3		2		8	
3		2		3	
5		8		3	
3		2		5	
2		2		6	
2		8		4	
6		3			
4		2			
5		4			
3		5			
2		4			
2		8			
		8			
		7			
		2			
		3			
		4			
		9			
		7			
		3			
		2			
		6			
		6			
		4			
		2			
		4			
		2			
		2			
		4			
		5			
		2			
		2			
		3			
		1			
		10			
		3			
		2			
		2			
4,14	6,67	4,86		4,43	
38		51		44	

4	7	5		4	
---	---	---	--	---	--

113		114		115	
24-418 B1a		25-504		25-506	
49.1105869N	17.9972158E	49.0463731N	18.0527953E	49.0511925N	18.0580047E
435		495		615	
LS Luhačovice		LS Luhačovice		LS Luhačovice	
JS		JS		JS	
90		90		83	
KL		BK, KL		BK	
9		50		30	
3D		4B		4B	
R		R		R	
podmáčený porost u potoka.				proředěný porost bez podrostu.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		2		1	
6		3		2	
5		4		1	
2		6		2	
3		2		2	
3		2		3	
2		1		2	
6		7		2	
7		7		3	
2		4		9	
2		6		9	
5		5		6	
2		9		3	
2		1		6	
3		3		4	
7		1		2	
2		5		4	
3		1		3	
5		7		2	
5		3		3	
6		3		3	
5		5		2	

7		2		3	
5		4		2	
7		5		3	
7		9		2	
7		2		2	
5		2		2	
5		5		4	
5		1		2	
6		3		3	
3		1		2	
4		4		1	
3		6		2	
3		5		2	
4		2		2	
5		1		2	
3		2		3	
3		2		9	
4		3		3	
5		1		4	
3		3		7	
3		2		2	
4		1		2	
5		2		3	
7		2		2	
9		4		2	
5		4		3	
5		2		4	
8		2		2	
9		3		3	
5		3		2	
6		3		2	
2		3		2	
2		1		2	
9		2		2	
10		2		3	
6		7		4	
5		3		2	
3		3		1	
3		2		3	
7		3		3	
3		4		3	
2		4		2	
6		2		5	
5		3		1	
4		1		1	
4		1		2	
6		3		3	
3		2		4	

1		2		2	
3		2		2	
4		1		3	
9		2		3	
4		3		2	
6				4	
8				6	
2				2	
1				3	
1				1	
4					
5					
5					
6					
9					
2					
3					
2					
1					
1					
4					
4					
3					
2					
5					
7					
4					
3					
2					
4					
4,41		3,12		2,90	
60		20		10	
4		3		2	

120		121		122	
154 F 06		199 A 06		307 C 07	
48.992378N	15.225502E	48.96925N	15.18835E	49.0342N	15.283583E
626		621		643	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS		JS	
10		5		50	
SM, BO, MD, DB, KL, BR, LP		SM, BO, MD, KL, BR, OL		SM	
66		63		76	
6K		5K		6O	
R		R		R	
škody zvěří, zmlazení do 20 cm hojné		nedostatek jedinců JS		silně podmáčeno	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		5		10	
4		5		6	
3		3		5	
3		4		7	
2		4		8	
2		3		5	
3		4		7	
1		7		5	
3		3		5	
2		8		4	
6		4		8	
9		7		6	
6		7		8	
3		4		7	
2		6		8	
4		3		8	
3		7		6	
3		6		7	
5		8		7	
8		3		8	
2		5		4	
3				8	
6				8	
3				7	
4				4	
3				8	
2				8	

6S		6S		6S	
N		R		N	
porostní okraj, vzrostlé stromy, zmlazení do 20 cm KO - asi zvěř		velký věkový rozdíl mezi jedinci JS		zastoupení JS tvořeno alejí podél cesty	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4	8	5	10	7	
6	9	3	9	5	
5	6	3	7	4	
8	10	3	10	4	
6	8	7	8	7	
7	6	5	5	7	
5	7	3	5	7	
4	4	4	6	8	
3	6	3	8	7	
4	8	4	7	7	
3	10	6	4	7	
4	10	2	3	8	
3	9	6	6	4	
5	10	8	4	4	
	7	3	5	5	
	10	5	7	7	
		4	10	5	
		4	10	6	
		5	9	4	
		4	6	5	
		3	10	4	
		2	9	5	
		2	10	3	
		1	6	3	
		2	5	3	
		3	6	5	
		2	6	4	
		2		4	
		3		3	
		5		6	
		3			
		2			
		4			
		4			
		6			

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		4		3	3
10		5		3	4
9		3		4	2
9		6		3	6
10		10		2	8
10		6		3	9
9		6		2	2
10		5		4	3
10		7		3	2
10		8		4	2
10		7		3	6
8		6		3	6
10		4		2	7
10		4		3	8
9		3		5	6
8		2		4	5
9		7		5	7
10		7		4	6
10		8		5	8
8		6		5	6
		8		6	5
		8		6	6
		8		5	6
		5		3	7
		3		4	7
		3		6	8
		2		8	6
		4		7	3
				5	3
				6	2
				3	3
				4	5
				7	6
				5	3
				6	5
				3	6
				7	7
				4	8
				3	5
					6
					8
					7
					7
					7

9,30		5,54		4,31	5,54
100		64		92	
10		6		4	6

150		151		152	
514 E 06		519 A 07 a		518 C 06 a	
48.996267N	15.4367E	48.9971N	15.4235E	48.99715N	15.423567E
460		530		530	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS		JS	
10		5		5	
SM, DB, DBZ, KL, LP		LP		LP, KL	
58		74		63	
4B		4B		4H	
R		N		N	
jednotlivci JS OK, skupinky KO		JS ve vlhčí části porostu			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1	5	6		3	
2	6	4		5	
4	5	5		4	
3	7	4		3	

4,91	6,74	4,38		3,67	
64		50		25	
5	7	4		3	

160		161		162	
530 C 07 c		527 M 09 a		527 J 09	
48.957583N	15.414817E	48.965967N	15.41025E	48.96775N	15.408433E
530		530		540	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS		JS	
65		10		30	
JD, DB, BK		SM, DB, DBC, OL		SM, DB, KL, LP, BO	
69		89		93	
3L		4S		4S	
R		N		N	
velké rozdíly ve zmlazení pod jednotlivými stromy		skupina JS 3L?		JS - KO	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4	5	8	10	7	6
3	6	5	7	8	9
3	4	4	5	3	9
9	5	5	10	7	10
2	3	4	10	9	10
2	5	5	9	8	10
4	7	4	7	7	10
3	7	6	6	10	9
2	9	5	9	10	10
2	9	5	5	10	10
1	6	7	8	9	9
5	10	9	10	9	7
2	4	6	9	9	8
2	5	6		9	10

3	5	7		8	9
1	6	7		9	6
1	8	9		7	10
2	8	6		8	7
3	9	5		8	5
5	7	7		8	10
5	9	6		7	9
3	5	7		7	9
4	5	7		6	9
4	5	7		8	10
3	6	9		6	10
4	6	5		4	5
2	7	4		4	7
2	8	5		5	7
2	6	5		2	8
3	9	5		8	9
6	9	5		9	5
4	10	6		7	10
3	7	7		7	9
3	9	7		8	7
6	9	8		8	7
5	10	8		6	7
2	5	8		6	6
4	5	8		6	7
5	4	9		7	9
2	6	9		4	10
2	6	8		4	8
3	4	7		5	8
4	7	8		7	8
2	4	6		4	9
3	10	5		4	10
2	10	5		4	8
3	10	5		5	8
3	9	4		6	7
4	8	8		3	8
4	5	6		8	10
4		8		8	
4		9		6	
3		8		6	
3		9		7	
5		7		7	
7		9		3	
3		8		4	
4		8		3	
4		6		6	
6		6		7	
6		7		8	
7		9		3	

10		9		7	
8		6		6	
6		7		7	
6		7		3	
3		8		4	
5		8		7	
7		9		8	
4		7		5	
7		7		3	
6		9		3	
8		7		4	
7				3	
6				2	
4					
9					
5					
2					
3					
3					
4					
3					
4					
4					
6					
3					
5					
2					
3					
3					
3					
6					
3					
4					
4					
3					
5					
3					
2					
3,96	6,82	6,78	8,08	6,24	8,36
30		100		97	

4	6,5	7	9	7	9
---	-----	---	---	---	---

170		171		172	
315 D 06		327 A 04 a		320 D 06	
49.759667N	17.3153E	49.76535N	17.30355E	49.777233N	17.284933E
360		460		506	
LS Šternberk		LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS		JS	
60		30		35	
KL, DB, LP, OL		SM, LP, BK, KL, TR		KL, SM, LP, OL	
63		38		61	
2L		3B		4B	
R		N		R	
lepší stav JS na okraji porostu, zmlazuje JL, OL, bez		zmlazuje JS - do 20cm výšky OK, jinak zmlazení chybí		zmlazuje JS - do 20cm výšky OK, jinak zmlazení chybí	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		1		5	
3		2		6	
6		5		4	
7		3		3	
4		4		2	
4		5		4	
3		3		3	
6		4		3	
4		4		4	
5		2		4	
3		2		5	
3		10		3	
4		10		5	
4		5		6	
5		6		5	
4		7		4	
4		5		5	
3		5		5	
5		8		6	
6		8		6	
4		7		7	
3		8		3	

3		8		4	
5		7		4	
4		4		2	
3		5		7	
4		8		7	
4		8		5	
4		7		4	
6		4		7	
5		8		4	
6		2		5	
4		6		5	
6		9		4	
7		10		3	
6		3		9	
9		3		3	
3		4		4	
6		6		5	
4		9		9	
4		4		3	
5		7		5	
5		3		5	
3		3		4	
4		6		3	
6		6		6	
5		4		6	
5		6		5	
6		5		3	
4		5		7	
10		8		5	
10		5		4	
7		7		3	
10		8		3	
5		6		5	
4		9		6	
6		7		6	
6		9		6	
6		4		5	
10		4		4	
4		3		5	
10		7		5	
6		4		7	
7		2		6	
10		4		8	
8		5		6	
6		3		8	
4		4		7	
4		6		4	
4		7		5	

340		406		440	
LS Šternberk		LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS		JS	
60		10		80	
KL, OS		SM, DB, KL, MD		LP, JL, BK	
27		21		13	
3D		3O		3U	
R		N		R	
		vyschlé koryto potoka		patrný negativní zásah	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		3		5	
2		3		5	
2		10		3	
3		9		3	
6		3		2	
2		4		6	
3		5		7	
3		5		6	
2		5		3	
4		7		3	
3		9		2	
2		4		3	
10		4		5	
10		9		10	
6		10		10	
2		9		7	
10		9		3	
4		10		3	
8		10		2	
8		5		4	
3		6		3	
2		10		3	
10		10		4	
10		9		5	
10		4		3	
5		6		10	
7		7		10	
10		4		4	
10		5		3	
6		6		8	
7		5		2	
10		10		5	
4		10		3	
7		10		2	

6		10		7	
6		3		6	
5		3		5	
10		2		9	
10		3		1	
7		2		2	
7		2		2	
4		2		6	
5		2		2	
3		3		2	
2		5		2	
3		10		6	
8		10		4	
10		3		3	
7		1		3	
		2		2	
		10		3	
		10		5	
		10		3	
		5		3	
		6		7	
		7		6	
		10		4	
		8		5	
		8		3	
		7		2	
		4		3	
		4		2	
		10		3	
		3		5	
		3		6	
		4		3	
		10		3	
		10		3	
		10		3	
		10		2	
		6		4	
		7		5	
		3		3	
		4		3	
		3		4	
		5		9	
		4		3	
				4	
				6	
				5	
				4	
				3	

				3	
				2	
				5	
				3	
				3	
				10	
				10	
				1	
				2	
				2	
				3	
				10	
				6	
				4	
				5	
				4	
				4	
				3	
5,88		6,22		4,26	
59		62		48	
6		6		3	

190		191		192	
166 B 04		162 17b/06b		162 D 07 a	
49.73185N	16.832533E	49.750333N	16.90865E	49.753433N	16.883433E
374		274		310	
LS Šternberk		LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS		JS	
5		35		86	
KL, DB ,SM		KL, DB, LP, BK		KL, BB, HB, DB, JÍROVEC	
38		62/170		70	
3B		2L		3H	
N		N		R	

břehový porost		břehový porost		JS pás v lukách, dobrá vitalita	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
9		6		4	
9		6		5	
9		5		5	
7		9		4	
8		5		4	
9		4		5	
8		5		4	
9		6		4	
8		5		5	
9		6		7	
8		5		6	
9		9		6	
7		5		5	
9		6		5	
9		6		7	
7		6		4	
6		7		3	
7		5		3	
9		5		4	
9		5		4	
9		4		5	
9		8		8	
9		5		7	
10		6		3	
9		9		3	
10		6		3	
9		5		5	
9		5		3	
9		4		3	
8		5		3	
8		4		2	
8		4		3	
8		9		7	
9		6		3	
9		5		4	
8		5		4	
7		5		8	
9		4		4	

9		5		3	
5		5		5	
7		4		3	
10		10		3	
10		7		5	
10		2		5	
10		3		4	
10		3		6	
10		5		6	
8		4		5	
8		6		6	
7		7		3	
7		1		3	
8		3		3	
9		3		4	
8		6		4	
10		5		6	
		5		5	
		6		4	
		4		4	
		4		4	
		3		5	
		5		3	
		3		3	
		3		3	
		3		4	
		4		3	
		5		6	
		6		6	
		6		3	
		6		5	
		6		6	
		6		6	
		6		6	
		5		4	
		4		5	
		3		5	
		4		6	
		4		6	
		2		5	
		4		6	
		4		5	
		3		8	
		5		7	
		5		7	
		5		4	
		6		3	
		5		5	

		5		3	
		6		4	
		7		5	
		5		5	
		6		6	
		3		3	
		4		3	
		5		5	
		5		4	
		6		6	
		8		3	
		7		3	
		5		4	
		5		7	
8,51		5,11		4,59	
100		69		49	
9		5		4	

200		201		202	
153 D 01 b		152 B 04 c		635 B m34	
49.772183N	16.844433E	49.77325N	16.8387E	50.668917N	15.848583E
450		450		780	
LS Šternberk		LS Šternberk		KRNAP	
JS		JS		JS	
40		85		80	
OL, JL, KL		KL, OL, SM		SM, KL, OL	
8		45		75	
3S		3V		6D	
R		R		R	
spíš 3L/V; JS skupinky obklopené buření - dříve souvislý porost		břehový porost			

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		4		4	7
5		5		7	9
4		4		6	9
3		4		8	8
3		5		4	6
3		6		3	
4		6		9	
8		5		6	
8		4		7	
7		6		3	
9		4		3	
3		6		4	
2		6		7	
8		4		9	
3		5		7	
4		3		5	
4		3		8	
10		3		3	
6		7		4	
3		4		3	
2		7		9	
4		6		7	
6		5		6	
5		7		7	
7		6		5	
5		9		4	
4		5		2	
9		8		3	
3		8		7	
10		3		7	
10		9		6	
6		5		7	
3		5		6	
3		8		7	
2		6		5	
10		5		3	
5		5		8	
4		5		7	
3		6		4	
4		3		8	
6		2		9	
9		2		8	
2		7		9	
4		5		7	

6		6		6	
6		5		7	
3		3		3	
3		5		4	
5		5		8	
5		6		7	
5		5		9	
4		5		9	
2		6		9	
7		3		3	
4		4		4	
5		6		6	
2		8		5	
2		7		8	
3		8		4	
5		5		7	
3		5		8	
3		4		3	
4		5		4	
8		5		3	
3		5		5	
3		5		6	
3		9		8	
5		6		10	
6		7		4	
3		8		6	
3		5		7	
3		7		3	
4		3		3	
3		5		4	
4		4		7	
4		5		3	
5		8		7	
3		3		5	
7		7		6	
6		6		5	
6		4		5	
7		7		5	
4		5		3	
4		5		4	
5		4		3	
3		5		10	
3		3		5	
2		4		5	
3		4		3	
2		5		6	
6		6		5	
6		5		4	

7		4		8	
3		7		4	
7		6		4	
8		5		4	
3		6		3	
4		5		8	
3		5		7	
3		4		7	
4,66		5,29		5,70	7,80
61		72		64	
4		5		6	8

210		211		212	
642 C m34b		644 C m34		645 C m34	
50.663503N	15.852633E	50.6633N	15.854167E	50.66685N	15.8511E
880		815		885	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
30		15		30	
KL, OL		SM, KL, OL		SM, OL, KL	
70		70		70	
6D		6V		6V	
N		R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		5	8	4	8
4		3	9	6	6
5		3	9	4	
5		4	8	5	
3		4	9	5	

4		4	6	6	
9		5		5	
5		3		4	
6		4		6	
5		4		6	
4		6		9	
3		2		8	
4		6		9	
3		3		5	
5		3		5	
8		3		6	
5		7		7	
5		2		9	
6		8		5	
5		2		6	
4		4		6	
5		3		8	
3		3		9	
3		4		7	
		3		6	
		2		5	
		2		5	
		4		6	
		7		5	
		9		6	
		4		7	
		3		7	
		3		5	
		6		3	
		3		3	
		4		4	
		5		8	
		3		3	
		2		4	
		3		4	
		2		8	
		4		5	
		2		5	
		2		6	
		3		7	
		2		7	
		3		7	
		3		8	
		4		6	
		4		6	
		3		7	
		5		5	
		3		3	

		4		8	
		5		7	
		3		7	
		3		6	
		2		7	
		3		3	
		3		5	
		4		7	
		3		8	
		4		4	
		4		6	
		6		10	
		3		4	
		3		3	
		4		7	
		5		5	
		7		4	
				5	
				4	
				4	
				3	
				6	
				4	
				4	
				7	
				5	
				3	
				2	
				3	
				2	
				9	
				5	
				3	
				4	
				3	
				4	
				6	
				4	
				4	
				2	
				2	
				3	
				3	
				4	
				5	
				6	
				5	
				8	

4,71		3,77	8,17	5,42	7,00
54		21		66	
5		3	8,5	5	7

220		221		222	
639 D j37		639 E f37		502 A j34	
50.658017N	15.829617E	50.65735N	15.832983E	50.657317N	15.832583E
655		660		655	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
65		10		10	
SM, KL, OL, VR, BR		BK, KL, JD, OS, JL, SM		SM, KL, LP	
80		70		55	
5A		5A		5U	
N		R		N	
MNK skupina				MNK okolo potoka, nesouhlasí číslo porostu dle LHP	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5	7	3		4	
4	6	3		3	
10	7	4		10	
7	5	2		5	
7	10	3		4	
6	10	3		3	
9	8	3		4	
3	4	3		5	
4	10	4		6	
4	7	3		6	
4	10	3		7	
8	10	2		7	
7	9	3		5	
4	6	2		6	
6	9	5		5	

230		231		232	
516 B j34		ALEJ KRNAP 4		516 A e24	
50.614833N	15.83785E	50.6150150N	15.8405703E	50.614617N	15.843567E
545		520		550	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
10		50		32	
OS, JV, DB, OL		KL, DB		OL, KL	
50		40		60	
5B				5U	
N		R		N	
okolí prameniště na pastvinách		větrolam, neudržovaný			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		4		3	
4		4		5	
3		5		3	
4		4		3	
3		6		7	
4		4		6	
4		4		5	
4		4		3	
5		5		3	
5		5		8	
4		4		5	
4		7		9	
6		7		4	
5		6		5	
3		9		5	
3		8		8	
4		4		3	
7		6		4	
		5		6	
				10	
				8	
				9	
				9	
				8	

10		50		40	
OL, KL		OL, SM, KL		SM, KL, OL	
70		50		60	
5U		5B		5B	
N		R		N	
JS v celém porostu tvoří jen břehový porost, různověký porost - uveden střední věk, staří jedinci okolo 120 let vykazují paradoxně horší zdravotní stav než mladší				JS skupiny v SM porostu	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		9	8	3	8
4		4	10	3	8
3		8	9	2	9
3		4	9	3	10
3		4		4	10
4		5		9	
4		2		8	
3		4		5	
3		4		5	
2		4		5	
3		10		3	
4		5		5	
4		10		4	
7		8		6	
7		8		8	
7		5		10	
4		3		10	
5		3		10	
9		8		4	
8		8		4	
9		4		3	
4		7		4	
7		3		2	
3		4		2	
3		3		4	
8		8		6	
7		5		5	
7		4		8	
9		6		8	

5		5		9	
5		3		4	
3		9		9	
7		4		9	
9		9		8	
6		9		4	
7		4		9	
8		4		3	
7		3		4	
7		2		8	
8		8		4	
8		4		3	
9		4		5	
10		5		5	
8		4		6	
9		9		10	
7		9		6	
9		5		10	
9		4		10	
		8		9	
		4		9	
		3		5	
		10		9	
		9		8	
		5		4	
		3		10	
		3		8	
		3		10	
		4		10	
		8		10	
		6		10	
		8		10	
		9		10	
		7		4	
		7		9	
		7		9	
		5		8	
		5		9	
		5		3	
		9		3	
		4		3	
		3		4	
		7		4	
		9		8	
		5		3	
		4		6	
		5		6	
		5		7	

		5		8	
		7		3	
		6		3	
		7		4	
		4		5	
		4		5	
		9		3	
		7		3	
		4		4	
		4		4	
		5		4	
		9		6	
		3		8	
		3		7	
		4		4	
		4		4	
		4		4	
		9		3	
		9			
		7			
		2			
		2			
		9			
6,02		5,61	9,00	5,99	9,00
63		56		58	
7		5	9	5	9

250		251		252	
549 C j37b		ALEJ KRNAP 6		ALEJ KRNAP 7	
50.651533N	15.888733E	50.6447897N	15.6541961E	50.6453936N	15.6534650E
630		560		585	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
30		90		60	
OL, SM		KL		KL	
70		35		55	
5V					

R		R		R	
NEUVEDENO VE VÝPISU LHP, různověký porost v prameništi - uveden střední věk, starší jedinci v horším stavu než mladší		větrolam na pastvině		větrolam na pastvině	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		5		3	
7		5		3	
8		4		4	
9		6		5	
10		7		6	
8		5		4	
2		4		4	
3		4		4	
9		10		4	
6		6		5	
6		6		5	
9		5		5	
6		6		7	
7		7		8	
8		8		8	
2		9		6	
2		6		8	
3		4		4	
2		9		5	
4		4		5	
3		5		5	
4		5		7	
7		4		6	
4		5		6	
4		6		5	
4		10		7	
5		9		5	
4		7		6	
4		9		7	
3		7		6	
2		6		5	
2		3		6	
3		7		6	
3		9		9	
2		6		6	

4,84		6,22		5,93	
40		83		77	
4		6		6	

260		261		262	
Vranovice starší 236 2b		Vranovice 238 E 2a		Ivň mlazina 226 D 0	
48.9525478N	16.6081631E	48.9403331N	16.6047353E	48.9233642N	16.5733267E
178		179		173	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
100		50		50	
23		21		6	
1L		1L		1L	
R		R		R	
GALČR, umělá obnova		GALČR, umělá obnova		GALČR, umělá obnova	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		2		5	

8		5		3	
7		7		4	
6		9		2	
4		5		4	
8		6		3	
10		3		5	
5		3		4	
4		9		6	
10		8		3	
8		4		6	
5		3		7	
4		5		4	
7		3		4	
4		7		4	
4		5		3	
3		9		3	
7		9		2	
3		3		4	
7		4		3	
8		2		9	
5		3		7	
2		4		2	
6		7		7	
7		6		2	
3		3		5	
5		7		4	
6		7		10	
3		5		8	
3		4		4	
7		4		5	
5		7		4	
6		5		3	
5		4		3	
8		7		9	
10		6		3	
9		7		3	
9		3		3	
8		9		4	
4		7		3	
8		3		4	
4		3		4	
9		7		4	
4		5		3	
6		4		3	
8		4		4	
6		3		4	
3		7		6	
3		2		4	

4		3		6	
10		3		5	
9		2		7	
8		2		4	
9		7		3	
3		4		5	
4		4		5	
7		3		3	
7		6		5	
5		6		7	
6		8		6	
7		7		5	
7		6		6	
6		8		4	
5		7		5	
8		6		4	
6		8		3	
8		6		5	
5		7		3	
6		7		7	
7		7		4	
7		6		2	
8		8		2	
7		7		3	
6		6		2	
8		7		6	
7		6		6	
6		5		3	
4		7		6	
8		6		7	
4		8		4	
5		6		4	
5		5		5	
7		7		6	
6		8		4	
4		8		6	
5		6		2	
8		7		3	
2		6		4	
6		5		5	
3		7		4	
5		6		4	
9		5		3	
6		4		2	
7		8		4	
6		4		5	
3		7		4	

4		6		4	
10		8		3	
4		7		3	
4		5		3	
5,98		5,62		4,34	
71		69		66	
6		6		4	

270		271		272	
677 B e 35		675 C f 36		675 C f 35	
50.65345N	15.52605E	50.642933N	15.51585E	50.641133N	15.517433E
500		460		460	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
25		92		90	
SM, BK		KL, SM, BK		KL, LP	
120		60		100	
5L		5B		5D	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		7		7	
5		7		6	
7		5		7	
7		7		6	
5		4		6	
7		4		6	
4		8		8	
6		6		5	
6		5		5	
4		8		5	
5		5		7	
4		7		6	
4		7		6	

4		7		5	
5		7		5	
5		6		5	
6		7		7	
5		8		8	
7		7		7	
5		7		4	
4		8		4	
4		6		4	
5		5		6	
6		6		5	
4		8		5	
5		8		9	
5		8		6	
4		8		5	
4		8		6	
4		5		5	
5		5		5	
4		5		7	
6		6		6	
6		5		6	
5		6		6	
		6		8	
		8		7	
		5		9	
		6		7	
		7		7	
		5		8	
		8			
		4			
		6			
		8			
		6			
		5			
		8			
		5			
		5			
		6			
		5			
		5			
		6			
		7			
		4			
		6			
		6			
		5			
		5			
		5			

		8			
		8			
		7			
		5			
		4			
		5			
		5			
		5			
		8			
		5			
		6			
		6			
		6			
		5			
		4			
		8			
		6			
		5			
		5			
		5			
		6			
		6			
		5			
		5			
		7			
		7			
		4			
		5			
		5			
		5			
		7			
		7			
		5			
		9			
		8			
		8			
		7			
		6			
		8			
5,03		6,14		6,15	
100		93		100	
5		6		6	

280		281		282	
670 O a 37		671 E a 35		677 D a 25	
50.651167N	15.5236E	50.651467N	15.521683E	50.650233N	15.522517E
495		500		495	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
30		35		30	
BK, KL, SM		SM, BK		KL, SM, BK, JL	
100		110		90	
5J		5U		5J	
R		N		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		7		5	
9		5		7	
9		5		6	
9		7		5	
8		7		5	
9		5		5	
7		6		4	
7		8		6	
7		9		9	
8		7		7	
6		7		5	
4		7		7	
4		6		8	
5		4		7	
8		6		6	
7		7		7	
9		5		8	
5		7		7	
8		5		7	
7		5		6	
9		7			
7		7			
8		5			
8		4			
8		7			
8		6			
9		9			
9		9			

5,00		6,21		6,10	
100		100		100	
5		7		6	

300		301		302	
325 B s 37		325 B s 33		325 B s 34	
50.652483N	15.615217E	50.6529N	15.615217E	50.653533N	15.615433E
725		730		740	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
20		20		25	
SM, MD, KL		SM, KL		SM, KL, BR	
130		40		50	
6S		6D		6D	
N		R		N	
		porost OK, zmlazení pravděpodobně ovlivněno zvěří - okus, PŘELOM SoLT - 6V, 6S		porost OK, zmlazení pravděpodobně ovlivněno zvěří - okus, PŘELOM SoLT - 6V, 6S	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)

6		3	6	5	7
4		3	7	4	8
4		2	7	5	7
4		2	7	4	8
5		2	6	4	7
4		3	5	4	6
5		3	7	6	8
4		3	7	5	5
3		3	7	5	4
3		2	8	4	5
3		5	7	6	8
3		4	6	5	6
5		3	6	4	6
5		4	6	4	7
4		3	7	5	5
7		3	5	4	8
5		3	7	5	6
4		5	7	3	7
3		4	8	3	3
5		3	8	3	3
4		3	7	2	8
3		4	6	3	5
6		3	7	7	4
		3	8	5	8
		4	8	5	8
		5	8	4	7
		8	7	3	6
		3	7	4	6
		4	6	4	6
		5	6	3	5
		4	6	4	7
		3	6	3	7
		3	5	3	5
		3	7	3	6
		3	7	3	4
		5	5	3	
		3	6	4	
		6	6		
		3	5		
		3	4		
		3	7		
		8	7		
			7		
			8		
			7		
			6		
			6		

4,30		3,62	6,64	4,08	6,17
100		19		32	
4		3	7	4	6

310		311		312	
133 E 4		133 C 5		133 C 7	
48.949183N	16.640133E	48.950917N	16.640283E	48.952433N	16.641017E
290		250		240	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
70		60		40	
DB		JVM, DB		DB, HB, LP	
33		43		61	
1H		1H		2D	
R		N		N	
		PO PROBÍRCE		PO PROBÍRCE	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		5		5	
4		7		5	
5		8		5	
4		5		6	
5		7		5	
5		8		5	
6		5		4	
5		4		6	
4		7		6	
4		9		5	
5		6		4	
6		4		7	
4		8		7	
5		6		6	

5		7		7	
6		5		5	
5		4		5	
4		6		5	
5		4		4	
5		5		8	
6		7		8	
7		7		6	
6		7		5	
5		7		6	
6		6		5	
5		5		8	
6		4		8	
6		4		8	
5		7		5	
5		6		8	
5		6		7	
4		7		5	
5		8		6	
7		6		8	
4		3		6	
4		6		8	
7		6		5	
4		6		5	
5		6		8	
6		5		6	
6		8		7	
5		7		7	
9		8		5	
5		7		5	
5		7		8	
6		5		8	
8		8		4	
7		7		6	
7		7		7	
7		5		6	
5		6		6	
7		6		6	
6		8		7	
6		7		8	
9		6		5	
5		9		9	
6		4		8	
6		5		5	
7		9		3	
6		5		6	
6		6		7	
4		4		6	

5		9		5	
10		6		6	
4		5		5	
5		5		5	
6		7		6	
6		6		5	
10		5		4	
7		5		5	
7		7		5	
5		5		6	
9		9		4	
5		8		7	
5		5		6	
6		5		6	
4		4		6	
5		8		5	
5		7		5	
10		7		5	
6		7		5	
7		3		6	
5		5			
6		5			
7		5			
7		7			
7		8			
7		6			
6		6			
6		7			
6		6			
7		6			
10		7			
6		5			
7		5			
6		5			
7		6			
6		7			
7		6			
7		8			
5,88		6,16		5,94	
86		89		91	
6		6		6	

320		321		322	
133 C 10 b		133 E 6		132 B 10	
48.951583N	16.637133E	48.95035N	16.640517E	48.954317N	16.626933E
255		265		190	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
55		40		15	
DB, HB		LP, DB, JVM		DB	
98		56		93	
2D		1H		2D	
R		R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		9		5	
6		6		4	
7		6		5	
6		5		5	
7		5		5	
7		6		5	
9		6		6	
7		8		5	
6		8		6	
6		8		6	
7		8		7	
6		7		5	
7		8		6	
6		6		7	
6		6		6	
6		6		6	
6		5		6	
6		6		7	
7		6		6	
7		8		7	
7		9		6	
6		8		7	
6		7		6	
7		8		7	
8		7		5	
5		4		6	

1S		1C		1S	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		7		6	
4		5		7	
5		8		5	
4		4		7	
10		4		6	
4		7		5	
3		5		5	
5		9		4	
10		5		6	
3		8		5	
4		4		4	
3		6		4	
2		8		4	
3		7		5	
3		8		5	
4		9		5	
4		3		6	
3		5		4	
4		5		4	
3		5		5	
3		7		5	
3		7		6	
4		7		5	
4		6		5	
3		5		6	
3		9		5	
3		7		4	
3		9		4	
4		7		5	
4		5		4	
3		7		4	
4		8		5	
5		4		3	
5		6		4	
4		6		4	
3		6		4	

10		5		4	
4		4		5	
3		6		5	
4		7		5	
3		5		5	
3		8		6	
4		8		4	
4		3		6	
3		4		5	
3		6		4	
5		5		5	
5		6		6	
5		6		7	
4		6		5	
3		7		4	
4		5		6	
4		9		5	
3		8		5	
2		8		4	
3		8		7	
2		7		5	
3		8		6	
3		10		5	
3		7		5	
5		8		6	
3		5		5	
2		6		5	
2		5		5	
3		7		7	
2		5		6	
4		5		5	
2		5		5	
2		7		5	
3		6		5	
3		6		6	
2		10		6	
3		7		5	
3		4		6	
2		7		6	
3		4		7	
3		5		5	
3		4		6	
3		6		7	
4		7		7	
5		7		6	
4		7		5	
4		7		6	
3		6		6	

3		9		5	
4		8		7	
4		5		7	
3		5		5	
4		5		6	
3		4		3	
4		5		5	
3		6		6	
4		6		5	
5		5		5	
5		5		5	
3		5		4	
5		4		3	
3		5		6	
4		7		6	
5		6		5	
3,67		6,20		5,20	
46		87		78	
3		6		5	

340		341		342	
235 C 3		235 B 8a		235 B 6a	
48.942667N	16.596967E	48.9414N	16.5969E	48.9405N	16.595883E
172		171		172	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
55		97		15	
OL		OL		OL, TP, VR	
28		74		60	
1G		1G		1G	
R		R		R	
hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu	
zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)	
3		6		7	

5		7		6	
4		5		7	
5		6		7	
7		6		3	
8		6		4	
5		6		6	
5		5		7	
4		6		5	
4		6		7	
5		5		6	
5		5		5	
5		6		5	
4		7		6	
5		6		6	
5		5		6	
6		5		7	
9		5		5	
7		6		5	
5		7		6	
7		7		7	
6		6		8	
9		5		7	
7		5		6	
6		5		7	
6		5		7	
6		5		6	
9		6		5	
6		5		5	
7		4		4	
7		4		6	
5		5		5	
6		7		7	
6		6		5	
4		3		6	
4		4		5	
5		5		6	
8		6		6	
9		5		7	
4		6		6	
8		5		5	
9		5		7	
6		6			
5		7			
5		5			
4		6			
7		7			
6		5			
6		6			

5,88		5,59		5,93	
83		89		93	
6		6		6	

350		351		352	
442 C 9		442 C 7		442 C 6	
48.855983N	16.643783E	48.857917N	16.643967E	48.862233N	16.63975E
365		390		425	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
60		21		42	
BOC, BB, DB, JVM		LP, DB, BOC		LP, KL, AK	
89		60		60	
1J		1J		1J	
R		R		R	
dochází k rozpadu porostu					
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		7		6	
7		7		6	
6		7		7	
7		6		6	
6		4		6	
7		6		7	
5		8		5	
7		8		5	
6		7		5	
6		8		5	
7		9		6	
7		8		9	
7		6		7	
7		6		5	

6		4		5	
6		7		7	
6		7		6	
8		6		7	
7		6		6	
8		7		5	
7		8		5	
7		8		5	
6		8		5	
7		8		5	
6		7		4	
7		7		6	
7		8		5	
8		6		5	
5		9		6	
6		8		6	
8		7		6	
7		7		6	
6		7		5	
7		7		4	
7		6		5	
6		6		5	
8		6		6	
8		6		6	
8		6		9	
6		7		5	
7		7		5	
7		7		5	
7		6		6	
7		7		5	
6		8		6	
7		8		6	
6		8		6	
5		7		7	
9		4		6	
8		7		6	
8		9		7	
8		8		5	
6		7		7	
6		7		8	
8		7		7	
8		7		7	
7		8		6	
5		9		7	
6		9		7	
5		4		6	
6		8		6	
6		6		7	

6		6		5	
7		7		5	
6		9		7	
4		8		7	
5		6		7	
7		5		6	
7		6		6	
8		6		5	
7		8		5	
8		7		5	
7		5		6	
8		6		7	
7		9		7	
7		7		7	
8		7		7	
8		7		6	
7		9		6	
8		9		6	
8		8		7	
8		5		7	
6		4		7	
5		4		6	
8		5		6	
7		5		6	
8		6		5	
8		6		7	
6		5		8	
6		7		7	
6		7		9	
7		6		8	
9		5		7	
9		6		7	
7		7		7	
6		7		8	
7		8		9	
5		7		5	
5		8		5	
7		7		7	
6,80		6,84		6,16	
100		94		98	
7		7		6	

360	
443 B 13	
48.861333N	16.64645E
335	
LS Židlochovice	
JS	
15	
BB, JVM, DB	
125	
1J	
R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6	
6	
5	
5	
7	
6	
6	
5	
5	
7	
6	
5	
5	
6	
5	
6	
5	
7	
6	
6	
7	
9	
5	
6	
9	
5	
7	
5	

25		38		49	
3L		4S		5B	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		5		5	
5		5		5	
6		5		9	
4		6		7	
5		6		5	
7		5		8	
6		6		5	
7		6		5	
5		6		5	
7		6		9	
5		6		7	
6		7		5	
5		6		5	
6		9		9	
6		5		5	
6		6		5	
5		7		5	
6		6		5	
6		7		9	
6		6		5	
8		9		6	
9		5		5	
5		5		5	
6		4		5	
6		6		6	
6		6		5	
6		5		5	
6		5		7	
6		5		5	
5		5		5	
5		5		6	
5		5		6	
10		6		6	
6		6		5	
6		5		4	
7		5		5	
9		6		5	
7		6		5	
7		5		5	
7		5		5	

6		5		7
5		5		6
7		5		5
9		5		6
5		6		5
7		6		6
6		6		6
6		5		5
6		5		5
5		5		4
5		5		6
7		5		5
6		5		6
7		5		5
7		5		5
7		5		5
6		5		5
6		6		5
6		6		5
5		5		5
5		5		5
6		5		
7		6		
7		6		
6		7		
7		5		
5		4		
7		5		
7		5		
6		6		
6		6		
5		5		
5		5		
5		6		
6		4		
6		5		
5		5		
5		5		
6		6		
5		5		
4		5		
9		10		
6		5		
9		5		
10		5		
6		5		
5		6		
5		6		

7		9			
6		5			
5		5			
10		6			
8		6			
10		5			
9		6			
6		6			
6		6			
6		5			
5		5			
5		5			
6,24		5,57		5,59	
98		97		97	
6		5		5	

373		374		375	
417 A 04a		303 A 04a		309 C 03	
49.9763114N	16.7914614E	50.0482667N	16.8802906E	50.0480842N	16.8811864E
500		560		570	
Ruda na Moravě		Ruda na Moravě		Ruda na Moravě	
JS		JS		JS	
10		20		10	
SM,OL,BO,BK,JVK,		SM,KL,BK,BR		BK,SM,MD,JVK	
39		38		26	
4B		5B		4B	
N		N		R	
hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu	
zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)	
5		5		5	
7		5		5	
5		6		5	
5		6		6	
6		7		7	
6		7		5	

7		9		9	
5		9		5	
6		6		5	
7		5		6	
9		5		6	
5		7		5	
5		6		5	
5		5		5	
5		6		6	
5		6		5	
6		6		7	
6		5		7	
6		5		7	
10		5		5	
6		5		5	
5		7		5	
5		5		6	
5		5		6	
4		6		9	
5		5		6	
6		6		5	
6		6		6	
6		6		7	
6		9		6	
5		10		6	
5		7		5	
5		6		7	
5		5		6	
6		6		6	
6		6		5	
6		6		5	
6		5		7	
6		5		6	
5		7		6	
6		5		6	
5		5		10	
6		6		10	
6		6		7	
7		6		6	
5		6		6	
7		6		5	
8		6		6	
7		5		6	
5		7		6	
6		5		5	
5		5		5	
6		9		5	
6		10		5	

5		5		7	
6		6		6	
6		6		6	
8		6		7	
6		7		6	
9		5		6	
5		5		10	
6		5		5	
9		6		5	
6		6		5	
5		5		6	
5		7		5	
9		5		5	
6		5		7	
5		6		6	
5		5		6	
5		5		6	
6		9		5	
5		7		6	
6		7		7	
6		5		7	
8		6		6	
7		6		6	
5		6		6	
5		6		6	
6		7		5	
5		6		6	
5		6		6	
6		6		5	
6		5		5	
5		5		5	
9		6		6	
10		6		6	
6		5		5	
6		7		7	
5		7		6	
5		7		5	
6		10		6	
6		6		6	
6		5		10	
10		5		5	
5		5		6	
5		5		5	
6		5		5	
5		5		6	
5		5		5	
5		6		5	

5,97		6,03		5,98	
99		100		100	
6		6		6	

383		384		385	
325 F 07b		305 D03		332 B 03b	
50.0529483N	16.9116644E	50.0331253N	16.8899064E	50.0618064N	16.9407503E
435		440		450	
Ruda na Moravě		Ruda na Moravě		Ruda na Moravě	
JS		JS		JS	
35		30		40	
JVK,HB,BK,SM		SM,JVK,BR		BK,KL,KR	
72		24		25	
4B		5U		4B	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		5		6	
6		6		6	
6		7		7	
6		6		6	
5		5		6	
7		5		5	
5		5		6	
5		7		6	
6		6		6	
6		6		7	
5		5		7	
6		6		6	
6		5		6	
5		6		5	
7		7		5	
5		6		6	
9		6		6	
7		5		5	
7		5		5	

6		7		6
5		9		10
5		5		6
7		10		6
5		5		9
6		5		7
5		6		6
6		7		6
5		6		5
5		6		6
6		5		6
7		6		5
5		5		9
5		7		5
5		5		6
6		5		5
5		5		5
6		6		
5		5		
9		7		
5		6		
6		6		
7		5		
5		6		
5		7		
6		6		
6		7		
5		6		
6		5		
5		7		
6		5		
5		7		
6		6		
6		6		
5		6		
5		6		
6		5		
6		5		
6		5		
7		6		
6		5		
9		6		
6		5		
5		6		
7		5		
5		6		
7		6		
5		7		

8		5			
5		5			
6		6			
5		6			
8		5			
6		6			
6		6			
5		6			
5		7			
5		9			
6		6			
6		5			
6		6			
7		6			
6		10			
6		5			
5		6			
6		7			
5		6			
6		9			
6		6			
5		6			
5		5			
6		7			
7		9			
6		7			
6		7			
9		5			
6		6			
5		7			
6		6			
5		7			
6		6			
5,88		6,06		6,11	
100		100		36	
6		6		6	

393	394	395
662 A 09	151 E 03 a	151 D 07 b

50.1175731N		16.8873208E		50.0605822N		16.9500925E		50.0594950N		16.9451706E	
680		555		500		Hanušovice		Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS		JS		90		15		5	
TŘ, JVK, SM, BK, JŘ		LÍS, BŘ, SM		JVK,OL,SM,BR		86		23		62	
5S		4B		4B		R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5	7	5	10	6		5	4	5	5	6	
5	5	6	5	6		5	5	6	6	5	
5	5	6	5	7		5	5	6	7	5	
5	9	5	5	6		5	9	5	6	5	
5	5	5	5	5		6	9	8	9	5	
6	9	6	8	9		6	6	7	5	5	
6	6	5	7	5		5	9	4	5	6	
5	9	5	4	6		5	5	4	6	5	
5	5	6	4	6		5	9	6	10	5	
5	9	6	10	5		4	9	7	5	5	
4	9	7	5	5		5	5	5	5	5	
5	5	7	5	6		5	6	6	5	5	
5	6	6	6	6		5	9	5	6	6	
5	9	6	5	6		6	10	7	10	6	
6	10	6	7	7		4	8	6	6	6	
4	8	7	6	6		5	6	6			
5	6	5	5	6		5	10	4			
5	10	6	4	6		5	10	6			
5	10	5	6	6		5	7	5			
5	7	7	5	9		5	8	9			
5	8	5	9	9		4	6	9			
4	6	8	9			5	5				
5	5	5				5	5				
5	5	6				5	5				
5	5	5				6	5				
6	5	6				6	4				
6	4	6				5	4				
5	4	5				5	5				
5	5	5				5	4				
5	4	5				5	4				
5	4	5				5	5				
5	5	5				5	8				

7	5	6	6
6	5	6	6
5	5	6	5
10	5	9	7
9	8	7	6
6	8	5	5
8	9	5	6
7	8	8	6
6	5	10	5
6	7	5	5
7	5	8	5
6	5	7	5
9	5	6	5
6	5	5	6
5	5	6	6
7	4	6	6
7	5	6	5
6	7	8	6
10	5	10	8
8	6	6	5
7	6	10	
6	5	9	
5	6	8	
10	5	8	
6	6	5	
6	6	5	
7	5	8	
10	7	8	
6	6	9	
9	6	10	
7	5	6	
7	5	6	
8	6	9	
6	6	4	
5	5	6	
5	5	5	
7	5	6	
5	6	6	
7	5	5	
6	5	6	
5	6	6	
6	6	8	
10	6	5	
9	5	7	
6	5	6	
10	6	5	
6	7	8	
9	6	5	

6		5		6	
6		5		7	
10		5		6	
5		5		6	
5		6		10	
8		6		9	
6		5		6	
7		6		8	
9		5		6	
10		5		5	
9		6		6	
5		6		8	
7		6		9	
10		6		6	
8		6		9	
8		7		6	
5		6		8	
9		6		5	
8		5		5	
6		5		5	
6		5		6	
7		6		6	
9		5		7	
5		6		5	
7		6		5	
6		7		5	
7		6		8	
5		6		6	
5		7		7	
7		5		10	
6		7		10	
6		6		10	
6		7		7	
6		8		5	
7		6		9	
6		6		6	
5		6		9	
6		5		5	
5		6		5	
5		7		7	
6		5		6	
8		5		10	
6		6		7	
6		8			
5		6			
5		6			
6		5			
6		5			

6		5			
5		5			
7		5			
6		5			
6,78		5,76		6,82	5,70
100		99		99	
6		6		6	6

413		414		415	
616 E 05 b		658 A 04 a		656 F 10	
50.0937114N	16.8629481E	50.0893094N	16.9001881E	50.1040450N	16.9176222E
485		445		625	
Hanušovice		Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS		JS	
85		60		35	
OL, SM, JVK		BK, SM, LÍS, BŘ, JVK		SM, DB, BŘ, JVK, TŘ, BK	
51		32		96	
3L		4F		5A	
R		N		R	
		část vykácena		zmlazení je typické, ale i starší (10-15 let)	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7	6	5	5	7	7
5	5	7	5	7	6
6	5	6	5	6	5
7	5	7	6	7	5
6	5	5	6	7	10
6	6	5	5	5	5
5	6	5	6	5	5
6	6	8	5	7	6
7	5	10	5	6	5
5	5	6	4	7	5
7	5	6	5	6	6
8	7	6	5	6	6

7	7	6	5	7	7
6	7	5	5	6	5
6	6	6	5	6	6
6	8	5	10	5	5
6	6	5		5	7
6	10	5		5	5
6	8	6		6	8
7	6	6		5	6
6	5	7		6	5
6	6	5		6	5
6	6	6		6	6
6	6			6	6
5	8			6	6
6	10			6	6
7	5			6	6
6	5			5	6
6	5			6	5
6				5	5
6				5	9
6				5	6
6				5	8
8				6	8
8				5	10
7				5	6
7				5	5
5				5	5
5				6	5
6				5	6
6				6	6
7				6	6
7				5	5
6				6	6
5				6	7
6				5	
7				6	
7				5	
7				6	
7				6	
8				7	
6				7	
6				6	
6				6	
7				7	
6				6	
6				6	
6				10	
7				7	
6				7	

8				6	
6				6	
7				6	
6				6	
6				6	
6				5	
6				6	
6				5	
7				6	
6				6	
6				5	
6				6	
6				5	
7				5	
7				5	
10				6	
7				6	
6				6	
6				5	
8				7	
8				5	
8				6	
7				6	
6				5	
7				5	
6				6	
6				6	
6				6	
6				5	
7				6	
8				7	
6				6	
6				10	
5				6	
6				6	
6				6	
7				6	
7				6	
7				7	
7				6	
6				5	
6,42	6,21	6,00	5,44	5,92	6,09
100		100		100	

6	6	6	5	6	6
---	---	---	---	---	---

423		424		425	
421 C 6b		421 C 13/06		420 B 07	
50.0227164N	16.5557517E	50.0188700N	16.5503603E	50.0174431N	16.5464764E
435		410		395	
Lanškroun		Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS		JS	
69		88		18	
BŘ,OL,SM,MD		OL,LÍS,BŘ,SM,VR,TP		DB,JVK,MD,SM,JŘ,OL	
63		63		74	
3B		3B		3V	
R		R		R	
		tento porost je na stejném SoLT má stejný věk jen o něco větší zastoupení než 421 C 6b Znamená to něco???????			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		6		7	
6		9		7	
5		6		6	
5		6		6	
6		5		7	
5		5		6	
6		5		5	
5		6		6	
5		7		5	
6		5		5	
5		6		6	
5		6		6	
6		6		6	
6		5		6	
6		5		7	
5		7		5	
5		6		6	
6		6		6	
7		5		6	
5		7		6	

6	5	5
6	5	6
6	5	6
5	5	5
6	10	6
6	7	7
7	6	5
7	6	6
6	5	6
5	5	5
6	6	7
6	5	7
9	5	7
5	7	7
5	7	6
6	5	6
6	6	6
6	6	6
5	6	6
6	5	5
7	6	6
5	7	6
5	7	5
10	6	6
5	5	7
6	6	6
6	5	5
5	5	6
7	6	6
7	6	6
5	5	7
5	5	6
7	5	6
10	5	5
5	5	6
7	7	6
6	7	5
6	7	5
7	6	6
7	6	5
5	6	5
6	6	6
6	7	5
6	5	6
6	5	6
5	9	5
5	5	5
5	5	6

6		6		6	
7		5		6	
6		6		6	
6		5		6	
5		5		5	
6		6		7	
6		5		6	
6		9		6	
6		5		6	
6		7		7	
5		6		8	
5		6		6	
6		5		6	
6		6		6	
6		6		6	
5		6		6	
6		5		7	
6		7		6	
5		7		6	
6		7		5	
6		7		6	
6		6		5	
7		5		7	
5		7		5	
5		5		6	
5		6		6	
6		7		6	
5		6		6	
5		6		6	
6		6		6	
6		6		5	
6		6		5	
6		6		5	
5,86		5,94		5,91	
100		100		100	
6		6		6	

433	434	435
341 B 08	341 B 7a	341 D 8

50.0492397N	16.5231761E	50.0470661N	16.5172483E	50.0470317N	16.5106717E
450		430		400	
Lanškroun		Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS		JS	
20		35		25	
SM,JVK,OL,MD		DB,JVK,SM,JD,MD,BK		SM,JVK,LP,DB,MD	
86		76		87	
4D		4D		3D	
R		R		R	
CELEM POROSTU HODNE SMPKLI TASAN NENÍ					
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		5	5	5	
5		6	5	5	
5		5	6	6	
5		5	5	6	
5		5		5	
5		5		5	
5		7		6	
5		5		6	
6		6		5	
5		5		7	
6		5		6	
5		5		5	
5		4		6	
5		5		5	
5		6		5	
6		6		6	
7		7		6	
6		6		5	
5		10		6	
6		7		7	
5		7		6	
6		6		7	
6		6		5	
6		6		6	
6		6		5	
5		7		6	
5		7		6	
6		5		6	
6		6		6	
5		6		7	
7		5		6	
6		6		5	
6		7		6	
5		6		6	

5		6		5	
5		5		5	
7		6		7	
6		5		6	
5		5		7	
6		5		5	
5		5		6	
5		5		6	
4		5		6	
6		5		5	
5		6		6	
6		5		5	
5		5		5	
5		5		6	
5		6		6	
6		7		6	
6		5		7	
6		6		5	
6		6		6	
6		7		5	
6		6		6	
5		5		5	
7		6		5	
6		6		5	
5		5		6	
6		6		8	
6		6		6	
6		6		7	
5		6		6	
6		5		6	
7		6		6	
6		5		5	
5		5		6	
6				5	
6				6	
6				6	
7				6	
6				7	
5				6	
5				6	
6				7	
5				5	
6				6	
5				5	
6				6	
6				6	
5				6	
7				8	

6				6	
6				7	
5				7	
6				7	
6				7	
6				6	
6				6	
6				5	
6				6	
7				6	
6				6	
5				6	
5				6	
6				6	
6				6	
5				6	
6				6	
6				6	
6				6	
6				6	
5,65		5,73	5,25	5,90	
100		99		100	
6		6	5	6	

443		444		445	
113 D 01		137 F 02 a		150 F 07	
50.0208453N	16.6885717E	49.9587717N	16.6450019E	49.9602006N	16.6588906E
750		450		570	
Lanškroun		Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS		JS	
45		35		75	
OL, JVK, BŘ, VR, SM		OL, JVK, SM		JD, SM, BK, OL, JVK	
16		22		75	
6V		4S		5V	
R		R		R	
sázeno s olší					

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		5		5	
5		6		6	
5		5		6	
5		5		7	
6		5		6	
6		6		6	
6		7		6	
6		6		6	
5		9		6	
6		6		6	
6		7		5	
6		6		6	
6		5		5	
6		5		5	
6		9		6	
7		6		9	
6		6		6	
5		6		5	
5		6		6	
6		7		5	
6		6		6	
6		5		5	
6		5		5	
6		5		6	
5		6		6	
6		6		5	
6		6		5	
6		6		6	
6		6		6	
6		7		5	
6		8		6	
5		6		7	
6		6		6	
6		6		7	
6		5		8	
6		6		6	
6		5		6	
6		6		6	
6		8		6	
6		7		6	
5		6		6	
6		6		5	
6		6		6	
6		6		7	

6		5		8	
6		6		6	
6		7		6	
7		7		6	
6		6		6	
7		6		6	
6		7		6	
6		6		5	
7		7		6	
9		10		6	
7		6		5	
6		6		7	
6		6		7	
6		7		6	
7		6		7	
6		7		6	
		9		7	
		7		6	
		6		7	
		6		6	
		5			
		6			
		5			
		6			
		6			
		9			
		6			
		6			
		6			
		6			
		7			
		9			
		7			
		10			
		6			
		5			
		8			
		6			
		7			
		6			
		6			
	6				
	6				
	7				
	6				
	6				
	6				
	5				

		6			
		6			
		6			
		6			
		6			
		6			
		6			
		6			
		6			
5,98		6,29		6,03	
100		100		100	
6		6		6	

453		454		455	
3 D 07 b		3 D 07 a		4 B 6b	
50.0396708N	16.7632122E	50.0341958N	16.7646069E	50.0480569N	16.7175425E
675		635		625	
Červená Voda		Červená Voda		Červená Voda	
JS		JS		JS	
35		15		5	
D, SM, JVK, BO, BK, JŘ, OL,		BO, MD, SM, JVK, JŘ		OL, SM, TP, VR, JR, BR	
69		67		58	
5S		5S		5S	
R		N		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		6		5	4
6		6		5	4
6		6		5	5
5		6		5	5
5		7		5	5
6		6		8	5
7		7		5	6
6		7		8	5
6		6		7	5
10		6		5	5

7	6	6	4
7	5	5	5
9	5	5	10
7	6	6	8
10	6	5	6
10	7	5	5
10	6	5	5
7	5	5	6
7	6	5	8
6	6	6	9
6	6	5	8
5	6	5	6
10	6	5	8
8	6	5	7
10	7	5	8
5	8	5	7
7	7	5	9
7	7	5	8
6	6	6	8
7	6	5	6
5	6	5	8
6	6	6	7
6	6	7	10
8	6	5	6
6	7	9	6
7	7	5	5
5	6	6	6
6	6	5	7
6	6	5	5
5	7	5	
6	6	5	
5	7	6	
6	7	6	
6	8	5	
6	6	5	
7	6	6	
6	6	5	
6	7	5	
7	7	6	
7	7	5	
7	7	5	
9	7	6	
7	6	5	
6	7	5	
7	6	5	
6	6	6	
7	6	5	
7	6	6	

7		7		5	
7		7		5	
6		7		5	
8		7		5	
7		7		6	
7		6		5	
7		5		5	
7		8		6	
8		6		5	
8		6		5	
7		6		5	
7		7		6	
7		6		5	
7		6		6	
7		6		5	
7		7		5	
9		6		7	
8		7		6	
9		7		5	
6		7		6	
8		6		5	
7		6		6	
7		5		5	
7		6		6	
7		7		5	
7		7		5	
7		8		5	
7		7		6	
5		7		5	
6		7		5	
6		6		5	
6		6		5	
6		7		6	
7		7		6	
7		6		6	
6		6		8	
7		7		5	
7		9		5	
7		6		5	
8		6		5	
7		6		6	
6		7		5	
6,86		6,43		5,45	6,41
100		100		100	

100		100		100	
7		6		5	6

6		7		8	
237 C 10		237 E 03		311 B 02a	
48.9038000N	17.2523667E	48.8985000N	17.2418000E	49.0601667N	17.4306333E
157		171		173	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JS		JSU	
99		99		100	
TPC, zml.: JVJ		JVJ			
107		32		21	
1L		1L		1L	
R		R		R	
Část porostu odtěžena. Podrost <i>Sambucus nigra</i> . Pravidelně zaplavováno.		Zmlazuje JVJ, hojný podrost <i>Urtica dioica</i> .			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1		7		3	6
1		3		4	4
2		4		3	3
1		6		3	5
2		6		4	3
2		10		3	5
2		5		3	5
1		10		2	6
3		5		10	6
2		5		8	7
3		4		7	3
2		8		10	3

2	3	10	5
4	10	5	
3	4	3	
4	4	5	
3	7	3	
2	3	4	
2	7	4	
3	7	3	
3	10	3	
2	6	2	
3	2	4	
1	3	4	
1	5	10	
1	4	3	
2	3	2	
1	3	3	
1	4	3	
2	5	4	
3	3	6	
2	10	3	
3	3	8	
1	6	8	
1	6	7	
1	4	5	
2	3	4	
1	3	3	
1	4	3	
1	8	4	
2	8	3	
3	3	1	
3	3	2	
2	3	3	
1	2	3	
2	3	10	
4	4	7	
3	3	6	
2	3	7	
3	10	3	
2	10	6	
2	10	4	
1	3	4	
2	4	6	
1	3	3	
1	8	2	
1	7	3	
2	4	5	
3	3	3	
2	3	4	

4		4		10	
1		8		5	
1		7		7	
1		3		5	
3		3		4	
2		3		4	
3		8		3	
2		3		2	
2		2		3	
1		3		3	
2		1		3	
1		8		2	
1		8		4	
1		8		3	
1		7		4	
2		7		8	
2		10		8	
1		6		10	
2		8		6	
2		8		3	
3		8		4	
1		8		4	
1		10		2	
1		10		10	
1		10		10	
4		6		8	
3		6		4	
4		8		3	
2		5		7	
1		3		6	
2		5		7	
1		4		3	
2		10		4	
3		8		3	
2		10		3	
1		4		2	
1		4		10	
1		3		8	
1		5		3	
2		10		7	
1,92		5,62		4,76	4,69
25		54		37	

2		5		4	5
---	--	---	--	---	---

16		17		18	
335 A 04		335 C 05		334 D 02	
48.9795500N	17.3412167E	48.9795500N	17.3484000E	48.9832167N	17.3349333E
198		183		168	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JSU		JSU	
95		99		99	
LP, JVJ, JL		JVJ		JVJ	
40		50		22	
1L		1L		1L	
R		R		R	
Hustý mokrý podrost <i>Carex (nigra)</i> , <i>Urtica dioica</i> . Porost JS pomalu samovolně nahrazován LP, JVJ.		Silně zmlazuje JVJ. Hustý a vysoký podrost <i>Urtica dioica</i> , <i>Solidago</i> sp.		Hojně zmlazuje JVJ, nízký bylinný podrost.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		6		3	7
8		10		3	6
10		7		4	8
10		5		4	10
5		10		3	7
6		10		2	8
4		4		1	5
5		10		2	8
8		8		2	6
7		10		3	
10		10		2	
10		10		4	
10		7		3	
10		7		2	
8		8		2	
10		3		1	

7		10		1	
7		10		2	
8		10		1	
10		10		1	
8		6		1	
10		10		2	
8		5		2	
8		10		3	
10		7		1	
10		8		3	
10		10		3	
8		7		1	
4		6		1	
5		10		5	
10		6		1	
8		3		3	
8		3		2	
10		5		2	
8		6		2	
10		6		2	
6		5		1	
10		10		3	
4		10		2	
10		10		3	
8		10		2	
8		10		2	
7		10		2	
10		8		2	
10		3		3	
6		10		2	
10		10		2	
10		5		3	
7		10		2	
10		10		2	
10		10		3	
10		4		4	
10		8		3	
8		6		8	
8		7		8	
7		10		6	
4		4		4	
10		8		3	
4		10		10	
10		10		10	
6		4		6	
9		10		4	
10		10		3	
10		10		3	

10		4		1	
4		8		2	
9		4		1	
8		8		1	
7		10		3	
8		10		3	
10		10		10	
8		10		3	
8		10		1	
7		4		8	
9		5		10	
4		5		10	
3		6		9	
4		8		3	
10		8		4	
10		3		3	
7		10		2	
10		10		3	
9		10		3	
7		10		1	
10		5		6	
8		6		3	
8		7		6	
10		7		6	
8		10		5	
10		10		6	
10		6		4	
6		4		6	
4		3		3	
8		10		2	
8				6	
8				3	
8				2	
10				1	
6				2	
7				2	
8,09		7,72		3,30	7,22
90		84		19	
8		8		3	7

26		27		28	
342 D 09		343 A 11		343 B 11	
48.9299000N	17.3076167E	48.9273833N	17.3065831E	48.9265333N	17.3055497E
180		172		186	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JSU		JSU		JSU	
90		99		98	
JVJ, DBL, JL, ORC, OL		BB		ORC, DBL, BB, OL	
97		117		109	
1L		1L		1L	
R		R		R	
Silně zmlazuje <i>Acer negundo</i> . Ostatní uvedené dřeviny jsou v hlavní úrovni jen vtroušeně.		Hustý podrost zmlazení BB, v hlavní úrovni se ale nevyskytuje.		Ostatní zastoupené dřeviny jsou převážně jen v podrostu.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1		1	10	1	6
2		1	6	2	5
1		2	7	2	4
1		1	6	1	6
1		3		2	6
1		6		1	3
2		4		1	9
1		2		8	3
2		1		3	2
1		3		3	3
1		4		2	9
2		1		1	3
2		2		1	6
3		2		1	
2		2		1	
1		2		1	
2		1		2	
1		2		2	

1		7		3	
1		2		1	
1		3		3	
2		2		9	
1		2		3	
1		2		1	
2		2		1	
2		4		1	
2		3		2	
3		4		1	
1		7		2	
10		4		2	
1		4		4	
1		2		1	
2		2		1	
1		2		1	
1		1		2	
1		2		2	
7		2		2	
3		2		2	
1		1		3	
2		1		2	
1		2		3	
2		2		1	
1		1		1	
1		2		3	
2		3		4	
2		4		1	
1		2		2	
1		3		2	
2		3		2	
10		4		2	
1		4		6	
1		2		7	
1		1		1	
2		7		1	
3		1		2	
1		2		1	
1		1		1	
1				1	
1				2	
2				1	
2				1	
2				1	
1				1	
2				2	
1				1	
1				2	

2				2	
1				7	
1				4	
1				6	
1				2	
1				3	
1				4	
2				1	
4				1	
1				2	
1				3	
2				1	
2				1	
1				1	
2				1	
2				4	
1				5	
3				4	
2				1	
1				2	
1				2	
1				9	
1				8	
1				2	
1				2	
1				3	
1				6	
1				6	
1				1	
2				1	
3				3	
2				1	
2				2	
1				2	
1,71		2,54	7,25	2,39	5,00
10		35		29	
1		2	6,5	2	5

36	37	38
----	----	----

419 E 05		503 N 04		503 N 04a	
48.8266500N	17.4269500E	48.9528667N	17.5089669E	48.9535000N	17.5111664E
540		314		314	
LS Strážnice		LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JS		JS	
95		100		100	
LP					
54		42		42	
3H		2H		2H	
R		R		R	
Osamocený porost JS, v okolí jen BK, SM.		Porost je větrolam v polích mimo lesní komplex. Složen pouze ze dvou až tří řad stromů. Pro nedostatek jedinců není zhodnoceno 100 stromů, byly zhodnoceni všichni jedinci na ploše.		Porost je větrolam v polích mimo lesní komplex. Složen pouze ze dvou až tří řad stromů. Pro nedostatek jedinců není zhodnoceno 100 stromů, byly zhodnoceni všichni jedinci na ploše. Podrost <i>Prunus spinosa</i> na části porostu.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		5		5	
3		6		5	
3		3		4	
4		4		5	
2		5		7	
3		4		6	
3		4		8	
2		6		7	
2		4		4	
1		3		4	
1		3		6	
1		4		8	
2		3		4	
1		5		5	
1		6		4	
1		5		6	
2		7		4	
3		4		4	
2		4		5	
2		5		3	

1		3		3	
4		3		6	
3		4		4	
2		3		5	
2		2		3	
2		3		6	
1		3		3	
2		2		4	
2		2		4	
2		5		8	
3		3		4	
7		2		7	
4		2		7	
3		3		8	
4		4		4	
3		4		4	
5		5		8	
4		4		7	
3		3		4	
4		4		8	
2		6		4	
2		6		5	
1		3		3	
2				3	
4				3	
2				3	
2				4	
2				5	
2				6	
3				4	
3				4	
3				3	
2				6	
4				8	
2				8	
2				4	
3					
3					
3					
2					
2					
3					
1					
1					
4					
2					

377		337		343	
LS Prostějov		LS Prostějov		LS Prostějov	
JS		JS		JS	
95		95		99	
OL, TPC		OL, HB, BK, KL, AK		JD	
65		40		75	
3U		3L		3L	
R		R		R	
<p>Porost v široké nivě potoka, výskyt dalších pramenů - silně zásobeno vodou. Nízký podrost <i>Urtica dioica</i> a travin. Hojné pobytové znaky černé zvěře. Sousední porost 410 G 04.</p>		<p>Břehový porost, kamenitá půda, podmáčená. Téměř navazuje na porost 413 J 05b, který byl již částečně smýcen kvůli pokročilé mortalitě v důsledku infekce <i>Ch. fraxinea</i>.</p>		<p>Nedostatek jedinců k hodnocení. Porost v nivě potoka, kamenitá půda. Vtroušeně jedinci OL, SM, KL, JD cca stejného stáří, zmlazuje SM, KL. Téměř navazuje na porosty 412 E 04b a 413 J 05b, které se nachází po proudu potoka.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		6		3	
8		9		4	
3		8		3	
5		7		5	
7		4		4	
8		5		6	
3		6		5	
5		8		5	
3		8		4	
3		6		4	
4		7		6	
3		6		4	
4		6		5	
3		8		6	
8		8		6	
9		8		4	
3		4		3	
7		3		4	
6		7		4	
6		3		7	
4		5		3	
8		3		7	

6		4		5	
7		8		4	
4		6		5	
4		7		3	
3		7		4	
4		5		4	
5		6		6	
6		5		4	
5		8		8	
5		3		4	
4		8		3	
4		8		8	
4		8		3	
7		3		8	
9		6		7	
8		4		7	
4		3		8	
4		8		6	
3		3		6	
5		8		8	
6		8		7	
8		5		5	
3		4		6	
7		9		5	
8		10		7	
4		4		8	
7		3		7	
3		3		8	
4		10		3	
7		8		4	
4		5		4	
2		6		8	
7		6		4	
3		8		5	
3		6		7	
3		6		8	
3		5		8	
3		4		7	
3		7		4	
4		8		4	
7		7		8	
6		7		3	
3		6		2	
3		6		3	
3		5		2	
4		6		3	
4		4		7	
5		8		4	

7		8		7	
5		3			
5		8			
8		8			
3		7			
4		10			
3		8			
3		6			
4		3			
3		9			
6		8			
3		10			
7		6			
6		7			
3		6			
3		6			
3		4			
3		3			
2		4			
5		3			
4		3			
3		4			
3		8			
2		4			
3		6			
2		4			
2		7			
4		8			
7		5			
4		5			
4,64		6,08		5,23	
41		73		55	
4		6		5	

56		57		58	
901 B 04b		901 B 05		901 C 01a	
49.4561500N	17.3326000E	49.4575000N	17.3308000E	49.4529833N	17.3299333E
202		201		205	
LS Prostějov		LS Prostějov		LS Prostějov	

JS		JS		JS	
95		95		90	
SM, LP , KL		LP, BR, BK, KL		DB, JL, LP, HB, AK	
40		55		7	
1L		1L		1L	
R		R		R	
<p>Hustý ale nízký bylinný podrost, v blízkosti velké holiny - velký pohyb vzduchu, poměrně suchá půda. Ostatní dřeviny pouze vtroušeně.</p>		<p>Hustý a cca 1m vysoký podrost <i>Urtica dioica</i> a ostružiníku. Ostatní dřeviny pouze vtroušeně.</p>		<p>Oplocenka, výsadba JS postupně rekonstruována na jiné dřeviny: DB, JL, LP, HB, nalétá AK, ponecaní jedinci zatím vykazují poměrně dobrou kondici, ale podle info revírníka v této lokalitě probíhá infekce rychle a zdánlivě zdraví jedinci odumírají druhým rokem infekce.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1		3		10	
2		3		10	
1		3		5	
3		4		3	
2		5		3	
3		4		6	
3		4		5	
3		4		2	
4		4		3	
2		3		10	
2		3		4	
3		6		4	
4		3		3	
3		3		4	
5		7		4	
2		6		5	
3		4		3	
3		3		2	
5		3		3	
4		3		3	
3		5		6	
2		3		3	
5		3		5	

5		3		4	
3		2		5	
3		1		3	
3		2		3	
2		6		3	
3		3		6	
4		3		5	
4		3		3	
2		3		6	
1		3		4	
2		4		6	
2		3		7	
3		3		4	
3		1		5	
4		3		3	
7		3		6	
4		2		3	
3		10		2	
3		6		2	
3		3		3	
3		3		3	
3		2		5	
2		2		3	
3		5		4	
6		3		4	
3		3		6	
3		3		3	
4		2		4	
3		4		5	
3		4		3	
4		3		3	
3		3		4	
3		3		3	
3		3		3	
5		2		2	
5		4		4	
4		3		4	
4		5		3	
5		4		4	
3		3		4	
3		3		5	
3		2		5	
5		1		6	
3		1		3	
4		2		4	
5		3		4	
6		1		3	
3		6		3	

3		3		4	
6		5		3	
8		4		4	
4		3		3	
3		3		3	
3		3		3	
3		4		3	
6		7		4	
3		6		5	
6		4		4	
3		3		3	
5		3		6	
4		1		4	
4		2		10	
5		1		4	
3		4		3	
3		3		3	
4		3		2	
4		2		3	
5		1		1	
3		1		3	
3		2		3	
2		3		3	
3		3		5	
1		1		5	
8		5		3	
2		5		3	
2		4		3	
2		6		2	
3,47		3,34		4,01	
20		17		51	
3		3		4	

66		67		68	
903 D 03		908 B 05a		908 B 10	
49.442000N	17.3330169E	49.4024333N	17.3062500E	49.4024333N	17.3052833E
209		210		212	
LS Prostějov		LS Prostějov		LS Prostějov	
JS		JS		JS	

100		100		98	
				DB, BR	
27		47		105	
1L		1L		1L	
R		R		R	
Vysoký a hustý podrost <i>Urtica dioica</i> , hojně <i>Sambucus nigra</i> . Okrajový porost.		Kotlík v porostu 908 B 10. Souvislý bylinný podrost. Odvodněno sítí kanálů.		Starý JS porost, na břehu odvodňovacích kanálů, zprostředkovaně obnověn kotlíkem 908 B 05a. Málo jedinců.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		3		1	
3		3		7	
2		5		6	
4		3		6	
8		3		6	
3		4		3	
4		6		5	
3		3		6	
2		5		4	
10		6		6	
8		7		4	
5		3		3	
3		2		4	
6		6		4	
4		7		4	
4		4		5	
3		8		5	
3		4		6	
7		4		7	
10		3		4	
10		1		3	
8		3		4	
5		4		4	
3		7		3	
5		3		3	
10		6		2	
10		3		6	
8		7		3	
4		9		4	

10		2		3	
3		8		5	
2		10		4	
3		2		3	
3		3		7	
4		6		3	
5		4		4	
10		3		4	
8		4		4	
10		4		3	
10		3		2	
4		3		3	
8		3		3	
4		4		2	
5		6		1	
4		8		3	
4		8		3	
3		10		3	
5		3		3	
5		3		3	
10		6		4	
10		8		6	
3		7		2	
3		1		4	
3		9		5	
4		4		3	
4		3		2	
3		5		3	
5		10			
3		3			
3		3			
4		1			
4		8			
4		3			
3		8			
4		8			
10		6			
10		6			
5		3			
4		10			
4		10			
10		10			
2		8			
2		3			
10		6			
4		3			
5		8			
2		8			

3		5			
10		3			
10		8			
10		6			
5		8			
4		8			
4		2			
10		5			
10		5			
4		5			
3		3			
3		4			
3		3			
2		5			
3		4			
5		6			
3		7			
3		3			
2		7			
2		3			
3		3			
5		8			
10		2			
5,28		5,10		3,91	
43		50		88	
4		4,5		4	

76		77		78	
Chlívce 1		Chlívce 2		Vápenka	
50.5300333N	16.1244000E	50.5284667N	16.1349831E	50.5368833N	16.1448167E
500		500		450	
CHKO Broumovsko		CHKO Broumovsko		CHKO Broumovsko	
JS		JS		JS	
100		100		100	
90		90		100	
R		R		R	

Alej podél místní komunikace v údolí říčky. První část delší aleje.		Alej podél místní komunikace v údolí říčky. Druhá část delší aleje.		Alej podél místní komunikace u obce Vápenka.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		7		5	
6		4		6	
3		4		4	
2		4		7	
8		4		3	
6		2		7	
6		3		6	
4		3		5	
4		3		6	
6		4		3	
8		4		3	
4		2		4	
5		7		6	
5		3		7	
4		6		4	
3		2		4	
5		2		6	
6		7		4	
6		4		5	
2		6			
5		4			
7		4			
6		5			
3		6			
7		2			
3		4			
6		3			
5		5			
2		3			
3		6			
4		7			
4		2			

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		5		5	
2		3		3	
2		3		3	
1		2		4	
2		3		2	
1		1		1	
2		1		2	
3		3		1	
1		1		3	
1		2		2	
1		2		1	
2		1		2	
2		1		1	
2		4		3	
10		3		2	
1		7		1	
3		3		2	
2		4		2	
2		3		1	
1		3		2	
1		2		3	
2		3		7	
1		4		2	
3		3		3	
1		1		3	
1		3		4	
1		1		1	
1		2		3	
2		3		1	
1		1		4	
3		3		2	
1				2	
1				1	
1				2	
3				3	
2				3	
1				1	
3				2	
6				2	
1				2	
1				1	
2				2	
1				1	
1				3	

1,80		2,61		2,19	
3		55		4	
1		3		2	

106		107		108	
3-313		4-402		4-409	
48.9195433N	17.7660106E	49.1438964N	17.9881244E	49.0996361N	18.0030575E
525		435		370	
LS Luhačovice		LS Luhačovice		LS Luhačovice	
JS		JS		JS	
90		80		90	
KL		KL		BK	
80		19		40	
3D		3H		3D	
R		R		R	
hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu	
zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)	
2	5	2		6	
9	6	9		8	
4	5	4		2	
6	2	6		2	
2	8	2		3	
6	6	6		6	
3	2	3		4	
3	6	3		5	
6	6	6		2	
5	6	5		6	
6	1	6		8	

5	3	5		3	
7		7		2	
5		5		2	
4		4		2	
7		7		1	
6		6		3	
6		6		5	
3		3		6	
4		4		8	
8		8		10	
7		7		1	
5		5		3	
5		5		3	
7		7		4	
7		7		3	
5		5		3	
5		5		5	
3		3		3	
7		7		4	
5		5		8	
2		2		8	
7		7		7	
3		3		3	
6		6		3	
3		3		2	
4		4		5	
7		7		4	
4		4		5	
7		9		2	
6		6		5	
5		5		6	
4		4		6	
9		9		3	
3		3		4	
3		3		4	
3		3		5	
5		5		4	
6		6		2	
7		7		3	
6		6		2	
3		3		1	
3		3		2	
2		2		5	
4		4		9	
5		5		7	
3		3		2	
3		3		5	
5		5		3	

5	5,5	5		4	
---	-----	---	--	---	--

116		117	
27-701 (701 A 06)		28-824	
49.0969967N	17.8991872E	49.1450167N	17.9881233E
360		435	
LS Luhačovice		LS Luhačovice	
JS		JS	
88		80	
SM, BK, KL		SM	
60		15	
3D		3H	
R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2	4	4	
3	6	7	
3	8	6	
1	6	5	
2	8	4	
1	7	3	
1		5	
6		8	
6		7	
1		2	
2		3	
3		9	
4		9	
2		8	
2		8	
1		9	
4		7	
2		8	
2		7	
3		6	
1		3	
2		3	

1		4	
4		2	
1		6	
2		5	
3		6	
3		7	
3		7	
2		8	
3		9	
6		9	
3		10	
2		8	
4		8	
4		9	
2		9	
5		7	
2		7	
7		9	
6		8	
2		8	
5		6	
6		6	
3			
3			
4			
1			
2			
2			
2			
1			
2			
3			
4			
1			
3			
2			
2			
1			
1			
1			
3			
1			
2			
3			
2			
6			
5			
3			

123		124		125	
309 E 01 a		311 E 08 b		308 A 08	
49.0357N	15.272317E	49.048817N	15.256883E	49.047N	15.25585E
682		662		668	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS		JS	
5		60		30	
SM, JD, BK		KL, SM		BK, SM, DBC, OL, KL	
8		81		90	
6K		6G		6O	
N		R		N	
poškození zvěří				pruh podél potoka v BK porostu	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1		4		3	
2		5		6	
2		6		6	
3		3		6	
4		3		5	
3		4		2	
2		3		4	
5		3		3	
10		5		5	
9		4		6	
10		4		2	
4		8		4	
6		4		4	
10		6		3	
6		5		5	
4		4		2	
10		6		3	
8		5		5	
10				6	
10				3	
6				4	
10				2	
3				4	
4				5	
8				5	
7				6	
10				3	

6S		6K		6K	
R		N		R	
skupinky JS rozdílného napadení		část porostu vytěžena, ohroženo suchem, skupinky JS KO, jedinci v porostu OK, zmlazení do 20 cm OK - hojně		část vytěžena kvůli hradu	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		8		5	
5		5		3	
4		5		4	
6		3		3	
5		4		5	
3		8		10	
10		5		3	
2		5		6	
7		3		4	
6		4		2	
10		4		6	
6		7		9	
8		6		9	
7		8		5	
7		5		6	
2		6		4	
10		4		4	
4		5		5	
5		5		5	
5		5		5	
10		6		2	
4		5		4	
5		7		3	
10		2			
7		4			
4		4			
2		3			
1		6			
2		4			
5		5			
6		6			
5		8			
5		7			
3		2			
6		4			

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5	2	7		7	3
7	3	7		8	2
6	2	6		1	3
7	2	4		2	2
5	4	8		5	1
6	2	6		3	2
6	5	7		4	2
4	3	8		8	6
5	4	6		8	2
6	5	7		4	7
3	4	5		2	8
6	6	7		4	6
6	7	8		3	4
5	5	8		5	3
5	5	4		2	5
6	5	8		4	5
4	6	7		7	4
3	8	7		6	3
4	7	6		7	1
3	5	6		6	2
5	6	6		2	2
2	8	8		3	4
3	5	7		9	5
2	4	7		5	6
4	5	6		5	6
3	3	8		6	5
3	5	8		4	4
4	6	7		4	2
3	4	6		9	2
3	8	7		4	3
4	10	6		3	6
2	8	7		7	6
4	6	4		5	3
3	7	5		7	5
4	4	7		4	3
5	7	7		4	2
4	8	8		5	3
3	6	8		3	3
5	6	8		3	4
4	5	7		3	6
4	6	9		4	5
3	5	5		5	7
7	5	8		7	8
6	6	7		2	3

7	7	5		2	3
6	5	6		3	2
6	4	6		2	2
5	5	5		7	1
7	6	4		6	2
5	8	6		6	3
6		4		5	
4		7		7	
5		5		6	
2		4		5	
3		7		6	
3		3		6	
4		8		7	
4		9		4	
7		7		3	
6		6		4	
5		9		3	
5		7		6	
4		7		8	
3		7		6	
4		2		6	
4		3		6	
5		7		5	
3		4		5	
4		2		6	
		3		7	
		5		5	
		3		4	
		5		6	
		6		9	
		5		8	
		6		8	
		7		6	
		8		8	
		7		8	
		7		7	
		6		4	
		7		6	
		8		7	
		8		7	
		8		7	
		8		6	
		7		4	
		6		5	
		5		3	
		7		3	
		7		4	
		4		3	

		4		6	
		6		4	
		8		5	
		8		9	
		7		3	
		6		4	
		8		7	
		6		6	
4,48	5,36	6,34		5,18	3,74
94		85		60	
4	5	7		5	3

153		154		155	
519 B 07		526 C 07		526 C 08	
48.99395N	15.423333E	48.971733N	15.42155E	48.971617N	15.4183E
480		500		510	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS		JS	
70		5		30	
DB, LP		SM, DB, KL		DB, BK, KL	
73		71		93	
3U		5O		4H	
N		N		N	
zmlazuje SM, LP, porost "v potoce"		poškozeno větrem, vývraty JS		zmlazení v části porostu hojné, pouze do 20 cm	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7	8	4		4	
6	8	5		5	
8	9	5		7	
6	8	5		7	

9	7	7		8	
5	8	6		4	
3	5	5		7	
4	6	3		7	
7	8	6		5	
2	7	6		8	
6	6	5		4	
5	8	7		3	
6	8	5		7	
6	9	5		5	
5	8	7		6	
5	6	6		6	
6	7	7		8	
4	8	6		8	
5	3	3		6	
7	6	8		6	
6	8	5		3	
5	9	6		4	
4	10	4		3	
4	10	6		2	
8	10	7		4	
6	8	3		8	
6	5	5		8	
7	6			3	
8	3			2	
7	5			3	
8	7			7	
6	7			10	
5	6			3	
8	8			3	
8	8			4	
6	7			6	
6	6			5	
5				5	
8				6	
9				4	
6				5	
5				6	
8				4	
8				3	
8				3	
8				4	
7				3	
8				3	
8				2	
9				6	
8				3	
8				3	

7			2
6			5
8			4
8			6
9			5
8			7
8			3
9			
7			
8			
8			
8			
7			
8			
8			
9			
7			
7			
8			
7			
6			
8			
6			
6			
7			
6			
7			
8			
8			
7			
5			
5			
5			
6			
10			
9			
4			
8			
8			
8			
7			
6			
7			
6			
7			
8			
10			
9			

6,85	7,19	5,44		4,93	
93		81		93	
7	8	5		5	

163		164		165	
527 K 02		527 L 08		527 M 05 b	
48.96835N	15.408033E	48.967333N	15.410217E	48.966717N	15.406217E
545		535		530	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS		JS	
15		15		10	
SM, KL		SM, DB, LP		BR, OL	
21		79		53	
4S		4H		5O	
R		N		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
10		4			
2		5		9	
2		5		2	
1		4		2	
3		3		3	
3		2		6	
10		3		3	
10		2		5	
5		4		6	
7		4		5	
4		2		10	
8		2		3	
8		3		3	
10		3		2	

10		3		7	
10		5		6	
3		7		5	
4		6		6	
3		6		5	
3		7		5	
5		6		5	
4		5		8	
3		5		6	
2		6		6	
7		7		5	
9		6		4	
5		4		5	
4		5		4	
9		4		5	
10		3		3	
9		8		4	
2		4		5	
		5			
		6			
		6			
		4			
		5			
		3			
		3			
		5			
		5			
		5			
		4			
		6			
		6			
		6			
		6			
		7			
		3			
		7			
		8			
		6			
		5			
		5			
		4			
		6			
		6			
		7			
		6			
		4			
		4			
		5			

5		5		5	
---	--	---	--	---	--

173		174		175	
102 B 02		204 B 03		203 A 03 b	
49.841867N	17.3363E	49.820967N	17.23145E	49.820167N	17.230817E
640		534		521	
LS Šternberk		LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS		JS	
10		30		15	
SM, KL, MD		SM, KL		SM, KL, BK	
23		30		30	
5S		4A		4B	
R		N		R	
		zmlazuje BK			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		3		3	
4		2		2	
4		2		3	
2		9		3	
3		9		2	
3		3		3	
2		1		2	
1		4		1	
3		9		3	
5		5		4	
2		4		5	
2		4		2	
3		6		6	
6		4		7	
4		5		4	
3		6		3	
5		4		9	
5		6		5	
3		5		9	
3		7		5	
4		3		7	
5		3		7	

3		2		5	
4		8		3	
3		9		6	
		5		7	
		4		8	
		4		8	
		9		7	
		2		6	
		5		2	
		5		3	
		4		3	
		6		9	
		10		2	
		8		7	
		2		2	
		5		2	
		7		3	
		8		2	
		10		3	
		8		2	
		4		9	
		9		3	
		7		4	
		4		2	
		5			
		8			
		3			
		4			
		2			
		3			
		5			
		3			
		4			
		4			
		4			
		5			
		10			
		10			
		10			
		8			
		7			
		8			
		5			
		8			
		2			
		4			
		3			
		7			
		5			

		3			
		2			
		1			
		4			
		2			
		1			
		3			
		2			
		9			
		10			
		4			
		5			
		7			
		6			
		10			
		9			
		9			
		10			
		9			
		9			
		9			
		9			
		10			
		9			
		7			
		6			
		5			
		9			
		9			
		9			
3,36		5,79		4,41	
20		61		41	
3		5		3	

183		184		185	
115 D 01 d		109 C 02		172 A 02 c	
49.7822N	17.389783E	49.819983N	17.420283E	49.7247N	16.841583E

580		626		440	
LS Šternberk		LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS		JS	
70		10		80	
SM, OL		SM, OS, JR, KL, VR		KL, AK	
7		19		20	
5S		5O		3B	
N		R		R	
vliv zvěře				úžlabina	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		8		8	
8		9		3	
8		4		4	
8		6		6	
8		6		4	
8		6		3	
8		5		9	
8		5		10	
8		7		10	
6		9		10	
5		10		9	
6		10		3	
6		3		6	
7		2		5	
8		2		4	
8		3		10	
8		3		5	
8		3		3	
8		3		5	
8		4		9	
8		5		9	
8		4		6	
9		6		10	
7		5		4	
8		6		3	
7		6		3	
6		3		10	
6		4		10	
8		4		10	
8		5		10	
8		8		10	
8		4		4	
8		4		8	
8		5		9	

8		6		5	
8		8		4	
8		6		10	
8		6		2	
8		5		2	
8		7		7	
7		4		9	
7		4		3	
6		2		3	
7				4	
8				4	
7				4	
7				6	
6				4	
4				4	
5				5	
7				4	
9				6	
7				10	
4				10	
5				9	
8				7	
9				10	
10				4	
8				4	
7				5	
6				10	
7				7	
10				10	
8				6	
8				6	
10				5	
4				6	
6				5	
6				5	
5				4	
10				2	
10				3	
8				10	
8				10	
8				5	
8				3	
8				3	
8				3	
8				3	
8				2	
8				3	
8				4	

8				10	
8				10	
8				10	
8				10	
8				10	
9				9	
8				9	
10				10	
8				3	
9				3	
9				9	
8				9	
8				9	
8				9	
8				10	
8				10	
8				6	
8				3	
7,62		5,23		6,41	
100		58		63	
8		5		6	

193		194		195	
162 C 05		162 B 06		160 A 12	
49.750417N	16.889933E	49.751483N	16.8828E	49.751867N	16.839483E
321		315		425	
LS Šternberk		LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS		JS	
20		10		20	
KL, DB		OL, KL		SM, OL, BK	
49		62		125	
3V		3S		3K	
N		N		N	

		břehový porost - spíš 3L, zmlazení JS do 20 cm OK, kolem 2 m výšky KO		část JS odtěžena	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		1	10	6	10
2		3	10	6	8
2		7	10	4	9
3		6	9	6	9
2		4	8	8	10
2		6	10	7	3
4		5	10	4	4
3		10	8	8	10
5		6	8	7	9
3		8	9	7	8
4		7	9	7	8
3		5	9	3	10
3		4	10	6	7
4		8	10	6	6
3		8	10	5	7
5		3	8	5	10
5		2	7	6	10
3		10	9	7	9
2		6	9	6	7
2		5	9	7	8
3		6	9	3	8
3		7	10	4	7
3		5	10	9	6
3		7	10	5	3
4		6	10	5	3
2		7	9	6	3
2		6	8	4	4
3		8	10	6	5
4		6	9	6	8
3		5	9	6	7
5		6	10	7	8
4		6	10	6	8
7		5	8	5	10
5		5	10	5	5
3		6	10	5	5
3		7	10	6	3
2		6	10	6	4
1		6	10	4	4

3		5	8	5	5
2		6	10	6	3
2		5	10	5	3
2		5	8	7	5
3		6	8	7	7
4		6	8	6	6
3		6	9		5
2		5	10		10
5		10	9		9
3		6	9		8
3		5	10		9
3		6	10		10
10		4			
5		3			
3		3			
5		3			
4		4			
2		4			
10		5			
6		6			
5		5			
6		5			
3		4			
3		6			
2		6			
2		4			
2		4			
4		7			
3		8			
3		6			
4		7			
5		10			
3		7			
4		4			
5		3			
7		4			
4		4			
3		5			
5		3			
6		3			
5		4			
5		4			
5		4			
6		4			
5		6			
6		3			
7		4			
7		5			

6		5			
4		5			
8		2			
6		3			
4		4			
4		4			
4		3			
5		3			
6		4			
4		5			
		3			
		4			
		6			
		8			
3,94		5,25	9,26	5,80	6,86
33		64		100	
4		5	9,5	6	7

203		204		205	
ALEJ KRNAP 1		645 D f37		645 D j36	
50.6776N	15.841833E	50.6785122N	15.8441761E	50.6783694N	15.8451925E
670		705		720	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
90		80		70	
KL		BK, SM, OL, BR, KL		BK, SM, OL, BR, KL	
20		90		80	
		5D		5A	
R		R		R	

7,92		4,17	7,00	4,20	7,42
88		94		27	
9		4	7	4	8

213		214		215	
419 A f27		419 B m27		ALEJ KRNAP 3	
50.68895N	15.7675E	50.6856N	15.780417E	50.660167N	15.8017E
810		680		665	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
10		20		100	
KL, SM, VR, BR, MD		JL, OLS, KL, SM, BR, OS			
90		150, 25		200	
5A		5D			
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		4	4	4	
3		3	4	6	
4		4	4	5	
7		3	3	6	
4		4	5	6	

3,71		4,07	3,75	4,59	
100		93		97	
3		4	4	4	

223		224		225	
502 B e34		639 D f27		433 D j37	
50.655267N	15.82715E	50.664167N	15.82505E	50.648583N	15.814417E
600		620		570	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
65		30		10	
KL, OL		KL, BK, SM		KL, BR, OL, OS, JR, TR	
90		100		15	
5U		5A		5S	
R		N		R	
		okraj porostu, okolí potoka, zmlazení 10-15 let a 20-30 let (od č. 24)		mateřský porost JS vytěžen, zbylo pouze zmlazení	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		4	9	7	
5		5	9	6	
4		5	9	9	
4		4	9	9	
5		4	9	9	
5		3	10	8	
10		2	9	9	
3		6	9	6	
4		7	5	9	
3		5	4	9	
4		5	5	9	
4		6	6	4	
4		6	7	4	
7		4	9	9	
3		4	9	3	

3		5	9	9	
3		4	7	9	
4		6	8	5	
4		7	6	9	
3		6	8	9	
5		4	9	5	
9		5	8	9	
3		5	9	9	
5		4	3	6	
6		4	4	9	
3		7	3	5	
5		6	4	7	
2		6	5	6	
6		6	3	5	
3		4	3	6	
7		4	3	3	
7		3	3	9	
8		5	4	9	
6		4	5	9	
5		7	4	7	
6		7	5	3	
6		8	3	9	
7		7	3	9	
5		6		8	
4		5		8	
8		5		10	
4		5		9	
9		6			
5		7			
9		5			
4		6			
6		6			
4		5			
7		3			
4		5			
3		4			
4		4			
7		4			
4		4			
3		5			
4		6			
3					
3					
6					
4					

233		234		235	
1 D e23		1 D j36		550 A j33	
50.613117N	15.84665E	50.612633N	15.847233E	50.647083N	15.89795E
495		495		640	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
30		10		30	
OL, KL		KL, OL		BR	
25		25		30	
5L		5D		5S	
N		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
9		9		6	
9		4		9	
9		2		6	
9		5		4	
9		6		4	
9		4		5	
9		4		3	
10		4		4	
9		5		4	
8		9		4	
4		4		4	
7		9		3	
6		5		9	
8		9		5	
9		9		4	
6		5		9	
6		9		6	
7		9		4	
8		6		7	
6		8		10	
9		9		3	
9		7		10	
8		3		10	
9		3		10	

7		4		4	
5				3	
8				9	
6				7	
6				10	
6				10	
5				5	
5				4	
5				5	
6				5	
				5	
				4	
				3	
				3	
				4	
				5	
				4	
				10	
				10	
				5	
				5	
				4	
				5	
				5	
				10	
				5	
				6	
				5	
				4	
				5	
				4	
				4	
				6	
				4	
				3	
				3	
				3	
				2	
				3	
				4	
				3	
				3	
				5	
				4	
				5	
				5	
				4	
				4	

				4	
				3	
				10	
				10	
				7	
				10	
				7	
				9	
				9	
				6	
				8	
				7	
				4	
				9	
				3	
				3	
				4	
				9	
				7	
				9	
				2	
				4	
				5	
				4	
				7	
				3	
				8	
				3	
7,38		6,04		5,55	
97		64		54	
8		5		5	

243		244		245	
549 B j33		549 A j36		ALEJ KRNAP 5	
50.653367N	15.885967E	50.6555N	15.88495E	50.6581N	15.88495E
675		680		670	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	

20		20		100	
SM, OL, KL		KL, SM, OL JL			
70		90		90	
5A		5A			
R		N		N	
JS jednotlivě v nadúrovni v SM porostu		JS skupina v SM porostu		alej k Hotelu Ozon, poblíž potoka, obklopeno SM	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3	10	4		6	
3	10	4		6	
2	10	4		4	
3	9	3		8	
3	9	4		7	
5	9	3		5	
3	8	4		4	
3	10	3		8	
4		3		3	
5		4		7	
3		5		4	
5		5		5	
4		4		4	
5		3		5	
9		3		5	
3		4		5	
3		3		4	
2		5		3	
3		5		3	
3		9		5	
9		6		4	
4		9		4	
3		5		5	
3		7			
4		5			
3		5			
3					
3					
3					

R		R		R	
větrolam na pastvině		GALČR, umělá obnova		GALČR, přirozená obnova	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		3		3	
4		5		5	
4		2		4	
4		4		2	
3		4		4	
4		3		5	
5		9		10	
6		7		5	
5		3		6	
3		2		4	
5		5		6	
4		10		7	
3		3		5	
3		3		9	
2		7		3	
4		3		4	
5		10		6	
4		4		5	
3		9		6	
8		3		6	
7		4		3	
7		4		5	
6		6		8	
7		5		3	
6		6		5	
8		7		6	
7		5		4	
6		5		10	
5		5		3	
5		4		7	
5		4		10	
5		3		5	
6		7		3	
4		7		9	
4		4		4	

6		8		4	
7		3		3	
3		9		3	
3		4		5	
6		4		7	
4		10		5	
5		5		6	
9		3		2	
7		3		4	
3		7		3	
4		3		5	
5		9		3	
4		10		7	
3		3		2	
9		7		6	
8		4		5	
7		6		5	
		4		6	
		5		8	
		7		4	
		3		5	
		7		3	
		5		5	
		3		3	
		3		5	
		3		8	
		3		4	
		3		6	
		3		5	
		4		6	
		2		9	
		2		4	
		7		3	
		3		10	
		7		9	
		7		6	
		6		3	
		6		9	
		7		10	
		8		2	
		3		4	
		7		8	
		8		5	
		6		4	
		4		6	
		5		4	
		5		3	
		3		3	

		7		2	
		10		6	
		9		3	
		8		7	
		8		4	
		3		6	
		9		9	
		3		6	
		4		5	
		6		5	
		8		4	
		1		3	
		4		8	
		7		8	
		3		10	
		3		4	
		4		10	
5,10		5,19		5,35	
58		68		95	
5		5		5	

263		264		265	
Ivň starší 228 B 1		Sloup 812 D 2		417 B a 27	
48.9168692N	16.5760331E	49.3990500N	16.7358028E	50.729033N	15.4177E
175		492		485	
LS Židlochovice		LS Černá Hora		KRNAP	
JS		JS		JS	
100		80		8	
				KL, BR, BK, SM, JD	
11		24		120	
1L		3W		5J	
R		R		R	
GALČR, umělá obnova		GALČR, přirozená obnova			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
10		3		3	

10		5		4	
9		5		3	
3		3		3	
10		6		4	
10		5		4	
10		5		4	
1		6		4	
3		5		4	
9		4		3	
6		3		5	
2		10		4	
5		5		6	
4		5		4	
10		3		4	
3		3		4	
3		8		7	
9		10		6	
5		6		5	
6		5		6	
2		4		6	
3		10		5	
5		4		6	
1		4		3	
3		4		5	
4		6		5	
3		10		10	
9		4		5	
3		6		4	
3		4		4	
10		2		3	
4		2		4	
9		3		2	
2		7		2	
9		5		3	
5		6		4	
3		4			
4		8			
3		10			
9		7			
3		5			
5		3			
2		4			
5		3			
3		10			
4		6			
3		4			
4		7			
3		3			

2		5			
2		10			
4		10			
4		6			
9		6			
3		5			
2		4			
10		4			
7		3			
4		5			
3		4			
3		5			
2		10			
3		4			
2		7			
4		3			
4		3			
5		4			
3		3			
3		4			
2		4			
9		3			
6		3			
2		7			
4		8			
9		2			
4		6			
9		4			
4		5			
2		3			
3		6			
2		3			
3		8			
4		5			
2		4			
3		5			
9		4			
2		10			
3		5			
2		3			
9		4			
5		5			
3		2			
4		3			
9		8			
6		7			
2		5			

4		10			
4		2			
5		5			
9		4			
4,77		5,18		4,39	
55		54		94	
4		5		4	

273		274		275	
675 D f 35		675 C f 33b		675 B f 37	
50.639967N	15.517683E	50.64385N	15.515817E	50.646283N	15.512767E
455		490		480	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
87		43		17	
BK, KL, LP, SM, JL		KL, SM, BK		BK	
100		45		20	
5J		5B		5D	
R		R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		7		3	
6		6		3	
5		2		5	
7		9		8	
4		4		8	
6		5		5	
6		4		4	
5		4		2	
6		4		7	
4		9		9	
5		7		7	
4		6		7	
4		7		6	

4		3		5	
5		4		8	
5		5		6	
8		6		4	
7		5		5	
6		4		4	
5		6		6	
6		8		5	
7		6		6	
6		9		7	
5		7		8	
4		6		8	
6		7		5	
4		7		6	
7		6		4	
6		4		6	
6		5		5	
4		6		8	
7		4		8	
7		7		6	
5		6		7	
5		7		5	
7		5		8	
7		6		5	
5		7		7	
5		9		7	
7		9		6	
8		6		8	
6		8		9	
6		7		2	
7		6		7	
7		5		6	
7		5		5	
7		4		5	
6		4		7	
5		6		9	
6		8		9	
7		4		6	
6		9		9	
7		4		9	
6		4		6	
5		4		7	
7		7		8	
7		3		7	
5		4		7	
		4		9	
		6		5	
		6		5	

		4		6	
		4		4	
		7		5	
		5		5	
		3		4	
		8		6	
		8		5	
		7			
		7			
		9			
		4			
		8			
		7			
		5			
		6			
		9			
		5			
		7			
		7			
		7			
		9			
		9			
		8			
		4			
		8			
		4			
		7			
		7			
		5			
		7			
		9			
		8			
		5			
		4			
		3			
		9			
		8			
		7			
		8			
5,84		6,08		6,16	
100		73		85	
6		6		6	

283		284		285	
677 C a 37		677 D e 34		682 L e 37a	
50.6516N	15.524367E	50.650117N	15.52445E	50.6429853N	15.5437692E
495		525		525	
KRNAP		KRNAP		KRNAP	
JS		JS		JS	
20		35		50	
BK, OL, KL, SM		KL, SM, OL		KL, JL, DB	
90		60		130	
5L		5U		5U	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		5		6	
5		6		7	
5		7		7	
6		5		8	
7		6		7	
5		5		6	
8		7		6	
5		7		8	
5		5		9	
7		5		6	
5		6		6	
3		5		7	
4		8		7	
6		9		7	
5		5		7	
5		6		8	
6		6		8	
7		6		7	
9		5		7	
7		4		7	
5		5		7	
7		6		7	
9		4		7	
9		5		6	
		6		7	
		7			
		7			
		6			

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		3		8	
6		4		7	
7		5		9	
7		8		6	
9		9		5	
8		7		3	
6		8		8	
7		8		5	
3		8		5	
4		8		4	
7		5		6	
4		5		9	
4		5		8	
5		4		6	
4		7		3	
7		5		3	
6		5		7	
3		5		6	
4		4		5	
5		3		3	
5		3		4	
6		4		4	
4		3		8	
3		3		8	
		5		5	
		8		7	
		6		2	
		7		3	
		4		2	
		5		8	
		7		8	
		6		5	
		5		5	
		9		9	
		5		5	
		4		7	
		4		6	
		9		7	
		6		7	

3		4		7	
3		4		5	
4		4		6	
3		3		4	
3		5		5	
5		5		6	
3		6		5	
4		5		3	
3		3		3	
3		3		4	
3		5		3	
3		6		3	
4		7		4	
4		5		4	
5		4		4	
3		4		4	
3		5		5	
3		4		7	
4		4		4	
4		6		3	
10		7		3	
7		7		3	
3		7		3	
2		7		3	
9		9		4	
9		4		5	
4		6		4	
4				4	
9				9	
3				4	
10				6	
3				5	
3					
4					
3					
5					
5					
9					
4					
4					
6					
5					
6					
6					
4					
7					
9					

4,67		5,15		4,44	
35		100		38	
4		5		4	

313		314		315	
133 D 5		133 D 8		134 A 10	
48.951183N	16.643417E	48.952417N	16.64465E	48.95345N	16.648167E
260		235		215	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
30		30		30	
LP, DB		LP, DB, BO, MD		DB	
41		76		91	
1X		2H		2D	
R		N		N	
PO PROBÍRCE					
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		6		4	
4		5		4	
4		5		4	
5		5		5	
6		5		5	
6		5		4	
5		7		5	
6		4		6	
5		4		7	
7		5		7	
4		7		7	
5		7		5	
4		7		6	
5		7		6	

6		7		5	
5		5		6	
6		6		6	
5		5		8	
7		7		5	
3		4		7	
3		9		6	
4		8		6	
6		5		6	
4		5		7	
4		8		6	
7		6		6	
7		7		5	
6		7		6	
5		7		6	
6		6		6	
4		7		6	
5		7		6	
5		7		7	
4		7		6	
5		4		9	
5		6		8	
5		8		6	
5		6		8	
6		5		6	
8		5		6	
5		6		5	
6		8		5	
7		7		8	
6		6		6	
6		6		6	
5		7		5	
6		6		6	
6		7		6	
5		6		7	
5		8		7	
4		7		5	
6		7		5	
4		4		7	
4		5		9	
6		7		7	
5		7		6	
5		6		6	
7		7		9	
6		5		8	
7		6		7	
6		7		5	
7		6		5	

6		4		5	
5		8		6	
5		7		8	
4		7		7	
7		5		7	
7		5		9	
6		5		9	
5		5		7	
5		4		6	
6		8		4	
6		7		5	
6		9		6	
6		6		5	
7		6		6	
6		6		5	
6		6		9	
6		8		9	
5		7		7	
5		9		6	
5		9		7	
6		8		5	
5		6		8	
7		8		9	
7		7		9	
6		6		7	
6		7		6	
5		8		5	
6		7		5	
6		7		6	
7		7		7	
7		5		9	
8		6		8	
7		6		8	
8		6		7	
8		6		9	
8		7		6	
7		8		6	
7		7		7	
5,65		6,37		6,40	
84		93		100	
6		6,5		6	

323		324		325	
132 B 8		134 A 5		134 B 10	
48.953483N	16.624883E	48.952633N	16.648683E	48.953117N	16.649633E
185		230		220	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
50		55		20	
DB, LP		SM, LP		DB, LP	
74		41		91	
2D		2H		2H	
R		N		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5	4	4		6	
7	7	4		7	
6	6	4		7	
6	5	5		7	
7	6	6		7	
4	6	6		7	
9	6	5		7	
5	5	7		8	
7	7	4		7	
6	5	6		8	
6	6	5		7	
5	4	6		7	
6	7	4		6	
8	4	7		9	
4	6	5		9	
6	5	5		8	
7	6	5		8	
5	6	6		8	
6	4	5		6	
8	4	7		7	
7	4	5		7	
6	4	7		7	
5	6	9		6	
6	4	8		7	
5	6	7		6	
4	5	5		7	

5	5	4		9	
4	4	4		6	
6	7	5		7	
6	6	4		9	
5	5	7		6	
6		4		7	
7		5		7	
6		7		6	
6		6		6	
6		7		7	
6		7		6	
5		6		9	
5		7		9	
5		6		5	
6		8		6	
6		6		7	
7		5		6	
6		7		5	
6		9		7	
7		7		9	
7		7		7	
6		7		8	
6		7		7	
6		7		5	
6		9		5	
6		5		5	
5		8		6	
6		7		4	
7		8		5	
7		5		7	
7		6		6	
6		4		6	
7		5		5	
6		7		8	
5		7		4	
5		6		5	
6		5		6	
7		5		5	
		5		4	
		4		6	
		5		5	
		7		5	
		6		6	
		5		8	
		6		7	
		6		7	
		5		9	
		7		8	

		7		7	
		8		7	
		7		7	
		6		7	
		7		6	
		7		5	
		6		6	
		6		8	
				9	
				6	
				5	
				6	
				4	
				9	
				9	
				4	
				5	
				5	
				6	
				5	
				5	
				6	
				7	
				5	
				8	
				7	
5,98	5,32	6,01		6,58	
94		87		100	
6	5	6		7	

333		334		335	
211 E 4		211 F 1 b		211 F 1 c	
48.961267N	16.591917E	48.960083N	16.596383E	48.9603N	16.598167E
205		200		195	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
80		40		50	
BB, DB, LP		DB, JL, BB		JVM, AK, DB	
32		7		10	

6		5		4	
5		5		5	
5		5		5	
7		10		4	
6		10		3	
6		5		4	
6		4		4	
6		4		4	
5		4		3	
7		4		5	
7		10		3	
5		5		3	
6		4		2	
5		3		4	
5		4		5	
5		3		5	
3		4		5	
6		5		3	
7		5		4	
6		6		3	
5		3		4	
6		5		4	
8		4		4	
6		3		3	
6		3		2	
6		3		3	
4		3		3	
6		4		4	
6		5		3	
4		5		2	
6		4		3	
4		5		5	
4		5		5	
7		4		5	
5		5		10	
7		6		10	
5		6		5	
6		5		5	
7		5		4	
7		4		3	
7		5		3	
6		5		4	
4		5		4	
5		5		3	
7		6		4	
6		5		4	
8		6		4	
8		6		3	

7		6		3	
4		6		3	
6		5		3	
4		4		3	
7		5		4	
6		5		2	
7		7		3	
7		9		4	
6		4		4	
7		6		4	
7		3		3	
6		5		4	
4		4		4	
5		3		3	
7		7		3	
5		9		3	
5,84		5,02		4,03	
86		90		64	
6		5		4	

343		344		345	
235 B 16		235 B 4		235 B 8b	
48.9394N	16.595417E	48.937533N	16.596483E	48.936667N	16.598067E
170		171		172	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
10		30		50	
OL, DB		DB, OL		OL, ORC	
152		39		80	
1G		1G		1G	
R		N		N	
hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu	
zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)	
4		6		5	

4		6		5	
5		5		6	
3		6		7	
5		7		6	
5		6		5	
4		7		6	
6		6		5	
5		5		5	
6		9		4	
5		9		5	
5		7		6	
5		8		6	
6		8		5	
5		9		6	
6		10		5	
4		10		5	
5		9		5	
5		7		6	
5		8		4	
5		7		5	
6		8		5	
5		7		6	
4		8		7	
5		7		6	
		8		5	
		7			
		7			
		7			
		8			
		8			
		8			
		7			
		8			
		6			
		9			
		9			
		8			
		8			
		8			
		9			
		8			
		6			
		7			
		6			
		7			
		8			
		7			
		8			

4,92		7,42		5,42	
100		100		100	
5		7		5	

353		354		355	
443 A 10a		443 D 10		443 C 9	
48.869067N	16.644983E	48.87105N	16.648583E	48.87095N	16.654E
430		410		505	
LS Židlochovice		LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS		JS	
22		22		32	
HB, LP, JL		LP, HB, JVM, JL		LP, JVM, HB, JL	
99		98		82	
3J		3J		1X	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		5		6	
5		9		6	
6		5		5	
6		5		6	
5		6		7	
5		6		6	
5		7		7	
9		5		4	
9		5		4	
7		5		5	
5		7		6	
8		4		6	
8		5		6	
7		7		7	

6		7		9	
5		6		8	
6		6		9	
6		6		8	
6		9		8	
5		5		6	
4		6		7	
5		6		8	
5		6		7	
5		6		7	
6		5		6	
6		6		7	
4		9		8	
5		9		7	
5		6		8	
4		9		6	
5		6		9	
5		5		7	
5		5		8	
7		5		7	
5		7		6	
6		7		6	
7		7		6	
6		9		5	
5		7		5	
7		8		6	
6		7		7	
6		5		9	
5		5		7	
6		6		7	
5		6		7	
5		6		9	
5		6		8	
5		7		9	
6		6		7	
7		6		7	
7		5		6	
7		5		5	
8		5		5	
7		6		5	
6		6		6	
6		7		5	
6		6		6	
5		6		6	
6		5		6	
7		6		4	
7		7		9	
6		5		9	

7		5		7	
6		5		8	
7		7		7	
7		5		7	
7		6		7	
7		6		8	
6		5		6	
5		7		8	
7		6		7	
5		5		7	
8		4		8	
5		5		7	
5		5		7	
6		7		6	
5		6		6	
5		9		7	
4		7		7	
7		6		8	
6		5		7	
7		5		7	
7		5		7	
5		9		7	
5		7		8	
5		5		7	
6				6	
7				6	
6				8	
7				7	
6				7	
5				8	
5					
5					
5					
5					
9					
5					
5					
4					
5,89		6,10		6,82	
100		100		100	
6		6		7	

366	367	368
118 C 03	122 A 03	417 A 04a
50.0075708N 16.7577944E	50.0049644N 16.7541358E	49.9763114N 16.7914614E
585	525	500
Ruda na Moravě	Ruda na Moravě	Ruda na Moravě
JS	JS	JS
20	65	10
BK, SM, JVK	SM, OL, JVK, BK	SM,OL,BO,BK,JVK,

49		32		39	
5B		5S		4B	
N		R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		5		5	
5		6		7	
5		5		5	
5		5		5	
5		5		6	
5		5		6	
5		6		7	
6		5		5	
5		4		6	
9		5		7	
6		5		9	
5		6		5	
5		5		5	
6		6		5	
5		6		5	
6		5		5	
5		5		6	
6		5		6	
6		5		6	
9		4		10	
5		5		6	
5		4		5	
5		6		5	
5		6		5	
6		5		4	
6		5		5	
7		5		6	
5		6		6	
5		6		6	
5		6		6	
5		6		5	
5		7		5	
6		6		5	
5		6		5	
8		6		6	
5		5		6	
8		6		6	
7		5		6	
7		7		6	
5		5		5	

5		5		6	
5		5		5	
4		5		6	
5		5		6	
5		6		7	
7		6		5	
5		6		7	
5		4		8	
4		6		7	
4		5		5	
5		5		6	
5		6		5	
5		6		6	
5		6		6	
4		5		5	
6		6		6	
5		6		6	
6		7		8	
7		6		6	
5		6		9	
5		7		5	
5		6		6	
5		6		9	
4		6		6	
8		7		5	
5		5		5	
5		5		9	
6		6		6	
5		5		5	
6		8		5	
5		5		5	
6		6		6	
5		6		5	
5		5		6	
6		7		6	
6		10		8	
5		9		7	
5		6		5	
6		6		5	
6		8		6	
6		9		5	
5		6		5	
6		6		6	
		8		6	
		6		5	
		6		9	
		7		10	
		5		6	

		6		6	
		6		5	
		5		5	
		6		6	
		6		6	
		10		6	
		5		10	
		6		5	
		6		5	
		5		6	
		6		5	
		5		5	
5,51		5,82		5,97	
94		96		99	
5		6		6	

376		377		378	
303 B 03		329 C 03		332 B 05	
50.0385000N	16.8755322E	50.0444894N	16.9283397E	50.0594072N	16.9422967E
600		505		470	
Ruda na Moravě		Ruda na Moravě		Ruda na Moravě	
JS		JS		JS	
30		15		43	
JVK,BK,VRJ,BR		KL.BK,MD,JR		SM,JVK,JLH	
28		30		43	
5B		4B		4B	
N		N		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		6		6	
6		5		6	
6		5		6	
6		6		6	
5		10		5	
6		7		5	

5	5	6
5	7	10
10	5	7
10	6	6
10	5	6
9	6	6
6	6	5
6	6	7
6	5	7
5	5	6
5	10	5
7	5	6
5	6	5
7	6	7
7	7	6
5	7	5
6	6	7
6	5	7
6	5	6
6	5	
5	9	
5	7	
7	6	
6	7	
5	5	
5	5	
6	5	
6	6	
7	9	
6	5	
5	7	
6	5	
6	6	
7	6	
6	6	
6	6	
6	6	
7	7	
5	10	
5	6	
5	6	
6	6	
6	6	
5	8	
6	10	
5	7	
6	6	
5	6	

5		6	
5		5	
6		5	
6		5	
7		5	
7		5	
6		5	
7		5	
5		6	
6		7	
10		7	
6		6	
6		6	
10		7	
9		5	
6		7	
7		4	
5		5	
5		5	
6		5	
6		5	
6		6	
5		5	
6		9	
6		6	
6		6	
7		6	
5		6	
5		6	
5		6	
6		6	
5		5	
5		9	
5		6	
6		9	
6		5	
5		5	
7		6	
6		5	
6		5	
7		5	
6		6	
5		7	
7		7	
7		6	
6		7	
5		7	

6,10		6,13		6,16	
100		99		100	
6		6		6	

386		387		388	
618 E 14		618 B 10		601 A 7 a	
50.0933339N	16.8289400E	50.10274N	16.82477E	50.12449N	16.83652
560		600		780	
Hanušovice		Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS		JS	
25		22		47	
SM, DB, LÍS		JVK, SM, VR, OL		SM, BŘ, JVK, TP	
133		101		62	
4S		5S		6S	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6	6	5	6	5	6
5	5	5	6	4	7
6	5	5	9	5	5
5	10	5	6	5	5
5	10	5	10	5	7
6	5	5	10	5	7
6	5	5	5	5	6
5	5	5	5	5	8
5	5	6	5	4	7
5	5	5	6	5	10
6	5	5	4	5	8
6	6	6	5	6	5
5	5	5	5	5	7
10		6	4	4	6
5		5	5	5	6
5		7	5	7	5
5		6	5	5	7
5		5	5	5	7
5		6	5	5	6

50.0645778N 16.9471339E		50.0557889N 16.9463614E		50.0530472N 16.9492583E	
535		520		585	
Hanušovice		Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS		JS	
10		32		7	
BK, SM, JVK, LP		BK, JVK		SM, BK, MD, LÍS	
49		29		39	
4A		4A		4S	
R		R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		6		6	
7		6		6	
6		9		6	
6		5		5	
6		8		6	
5		7		8	
5		8		5	
6		6		9	
6		6		9	
6		6		10	
6		5		9	
7		5		8	
6		6		9	
7		6		10	
6		5		9	
6		5		10	
5		5		5	
5		5		6	
5		5		10	
5		6		10	
5		5		10	
5		5		7	
10		7		10	
8		9		10	
8		5		6	
7		5		10	
7		5		8	
8		5		8	
8		5		8	
5		6		10	
5		6		7	
5		8		6	
10		9		10	
		9		10	

		8		10	
		5		9	
		7		10	
		5		7	
		5		10	
		5		10	
		5		10	
		5		10	
		4		5	
		5		6	
		5		6	
		8		9	
		6		9	
		5		10	
		5		7	
		5		8	
		5		6	
		6		5	
		5		5	
		5		7	
		5		5	
		5		5	
		10		5	
		6		6	
		6		7	
		7		5	
		7		5	
		6		5	
		7		7	
		5		10	
		5		7	
		9		10	
		9		5	
		7		5	
		9		5	
		6		6	
		5		8	
		6		4	
		7		8	
		6		10	
		5		5	
		6		5	
		6		5	
		7		5	
		5		5	
		5		5	
		5		5	
		9		6	

		10			
		8			
		6			
		7			
		6			
		6			
		6			
		5			
		8			
		4			
		5			
		7			
		6			
		6			
		5			
		5			
		7			
		6			
6,30		6,12		7,37	
100		98		99	
6		6		7	

406		407		408	
326 A 02 a		662 D 04		665 B 10	
50.1563825N	16.9916158E	50.0969550N	16.8915856E	50.0846575N	16.8970625E
705		475		500	
Hanušovice		Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS		JS	
25		30		14	
JVK, SM, LÍS, BŘ, TP		JVK, LP, BK, OL, LÍS		SM, BŘ, OL, TP	
17		33		96	
5S		3L		4S	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)

8	5	6	4	6
5	6	5	5	10
6	5	4	5	9
9	4	5	5	7
5	6	5	6	6
5	6	6	5	6
6	6	8	6	5
7	5	8	5	6
7	5	5	5	6
6	6	8	5	5
6	5	5	7	7
6	5	4	5	6
6	6	5	6	6
5	5		6	4
10	4		6	6
9	5			5
9	5			5
9	5			6
5	5			5
6	6			5
9	6			5
8	6			6
9	8			4
10	6			4
5	5			5
10	5			5
5	8			6
6	5			9
5	4			8
7	5			10
8	5			7
7	6			5
5	5			6
5	5			10
6	4			9
8	4			9
9	5			7
8	8			6
6	7			7
7	4			5
10	7			6
10	5			
10	6			
6	4			
7	5			
7	5			
6	6			
5	7			

6,86		5,51	5,69	5,40	6,34
100		89		100	
6		5	5	5	6

416		417		418	
332 H 8a		332 H 02/01		332 H 8b	
50.0258542N	16.5348303E	50.0260747N	16.5366433E	50.0279150N	16.5372550E
475		400		390	
Lanškroun		Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS		JS	
55		50		70	
SM,JVK,OL,bk		JVK, DB, HB		OL,SM,JVK	
84		13		84	
3L		4D		3L	
R		R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		6		5	10
7		7		6	8
6		5		5	9
5		9		10	6
5		8		5	5
5		10		7	9
6		6		5	9
8		6		6	9
6		6		6	
6		5		7	
6		5		6	
6		5		6	

6	5	8
10	5	5
6	9	6
6	9	6
6	9	6
7	6	6
6	9	6
6	5	6
7	9	6
7	6	5
6	9	7
6	9	6
6	10	5
7	5	6
7	5	6
5	6	6
6	5	5
6	5	5
6	5	5
6	5	5
7	5	6
7	6	6
6	6	6
7	10	6
6	10	5
6	6	6
5	5	5
9	8	6
6	8	5
7	7	8
7	6	6
7	6	6
6	6	7
6	6	6
7	6	5
6	6	6
6	5	5
6	5	6
6	5	6
7	5	6
7	5	6
6	5	6
6	5	6
6	5	6
6	5	6
5	5	6
6	5	10
6	6	7

6		5		6	
6		7		6	
6		5		6	
6		6		6	
7		5		7	
7		5		7	
6		9		6	
6		6		6	
6		6		6	
7		6		7	
7		5		6	
6		5			
5		6			
5		6			
7		5			
6		7			
6		7			
6		6			
7		5			
6		5			
6		5			
5		6			
7		5			
6		9			
6		9			
6		8			
6		5			
7		5			
5		9			
6		9			
6		5			
6		5			
7		5			
7		5			
7		5			
6		5			
6		5			
7		10			
5		9			
6		10			
6,27		6,37		6,07	8,13
100		100		100	

6		6		6	9
---	--	---	--	---	---

426		427		428	
415 A 01		407 B 02		338 D 07	
50.0020431N	16.5462403E	50.0164261N	16.5081531E	50.0551133N	16.5324753E
425		450		495	
Lanškroun		Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS		JS	
15		5		20	
BK,JD,SM,DB,LP		SM,BŘ,DB,VR		TŘ,SM,DB,VR,JVK,TP	
15		25		76	
4B		3S		4O	
N		N		R	
		HORŠÍ PAŘEZINA			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
9		5		5	5
7		10		6	5
5		5		7	7
5		5		5	6
5		6		5	8
5		8		5	5
5		5		5	5
6		6		5	6
5		10		5	6
6		8		5	5
6		10		5	6
7		10		6	5
5		9		6	5
5		9		5	5
5		8		7	6
5		5		6	5
9		5		5	5
9		6		6	5
5		6		5	5
5		6		5	9

10		6		5	8
8		5		6	5
5		10		6	66
10		8		6	9
10		6		5	8
6		8		6	6
5		10		5	9
6		10		7	8
5		8		6	8
5		6		6	7
6		6		6	5
6		7		6	7
7		8		7	8
5		7		6	8
9		5		7	7
6		6		6	10
5		10		6	10
5		10		6	9
6		10		10	6
5		10		7	6
4		6		6	5
6		6		5	10
6		6		6	10
5		9		5	9
5		9		5	5
6		8		6	10
		8		7	9
		6		6	6
		6		6	5
		6		8	10
		5		7	
		6		7	
		10		5	
		10		5	
		7		7	
		7		6	
		6		8	
		5		7	
		5		7	
		6		6	
		6		6	
		6		7	
		6		7	
		5		7	
		6		6	
		6		6	
		5		5	
		5		6	
		5		5	

				6	
				6	
				5	
				6	
				5	
				6	
				6	
				5	
				5	
				7	
				7	
				6	
				6	
				6	
				6	
				5	
				6	
				5	
				5	
				5	
				6	
				5	
				6	
				6	
				7	
				6	
				5	
				6	
				6	
6,11		7,04		5,92	8,06
100		100		100	
5,5		6		6	6

436	437	438
341 A 03	341 E 17/7	339 E 05

50.0512308N	16.5235997E	50.0443894N	16.5072544E	50.0550367N	16.5054197E
465		380		400	
Lanškroun		Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS		JS	
65		20		30	
MD,BK,JVK,DB		JVK,DB,LP,BO		DB, BK,MD,JVK,SM	
33		74		56	
4D		3D		4B	
R		R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		5		5	
5		7		5	
7		5		5	
10		6		5	
5		6		5	
7		5		6	
6		5		5	
6		5		5	
5		5		6	
6		5		5	
5		6		5	
6		6		5	
7		6		5	
6		6		5	
5		5		5	
6		6		5	
6		6		6	
5		6		7	
5		5		5	
6		5		5	
6		6		5	
6		5		5	
5		5		7	
5		5		5	
9		5		5	
7		5		5	
6		5		5	
5		6		5	
6		6		5	
6		7		6	
5		6		5	
5		6		6	
5		6		5	
5		6		5	

6		5		5	
5		6		6	
9		6		5	
6		5		6	
9		6		6	
10		6		6	
5		6		6	
6		6		6	
5		6		6	
5		5		7	
10		6		5	
5		5		5	
4		5		6	
5		10		6	
5		5		4	
5		5		6	
5		5		5	
5		10		5	
5		5		5	
5		6		6	
6		6		6	
5		6		5	
4		5		5	
5		6		5	
5		5		5	
6		6		6	
5		5		5	
5		7		5	
5		5		5	
5		5		6	
7		5		5	
6		4		7	
5		5		5	
5		6		6	
5		6		5	
6				6	
7				7	
6				5	
6				5	
6				6	
6				6	
6				5	
6				6	
5				5	
6				7	
5				6	
5				6	
5				6	

5				6	
6				6	
5				6	
6				6	
6				6	
6				7	
5				5	
6				6	
6				6	
5				6	
5				8	
5				6	
5				6	
5				6	
5				6	
5				5	
5				4	
5				6	
5,73		5,67		5,55	
98		99		98	
5		6		5	

446	447	448
156 A 02	160 B 01 b	493 C 01
49.9314914N 16.6843069E	49.9165544N 16.6535367E	49.9017097N 16.5828392E
575	410	430
Lanškroun	Lanškroun	Lanškroun
JS	JS	JS
15	9	25
MD, BK, SM, DB	OL, SM, HB, JŘ	SM, DB, JVK, LP, TP
26	22	16
4S	4S	4B
N	R	R

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
9		5		5	
6		5		5	
5		5		5	
7		9		5	
7		7		6	
6		9		6	
8		5		5	
9		9		5	
7		9		5	
5		10		5	
7		7		5	
5		6		5	
6		6		5	
6		5		5	
5		6		6	
6		6		6	
5		6		5	
6		5		5	
6		6		5	
6		6		6	
6		9		6	
6		7		5	
6				6	
5				5	
6				6	
6				6	
9				6	
5				6	
5				5	
6				5	
6				5	
5				6	
5				10	
9				5	
5				7	
6				7	
5				5	
5				4	
6				6	
9				5	
5				9	
5				6	
5				5	
5				6	

5			7
5			6
6			5
6			6
9			6
5			5
9			10
7			5
6			9
6			9
6			6
6			9
6			5
5			9
9			9
7			5
6			5
6			5
5			10
6			6
6			9
5			9
5			5
5			5
5			6
5			6
5			5
5			5
5			6
6			9
6			10
7			5
6			5
			5
			6
			9
			6
			9
			10
			6
			8
			5
			6
			7
			9
			9
			10
			5

				7	
				5	
				10	
				9	
				9	
				5	
				6	
				9	
6,04		6,73		6,39	
100		100		99	
6		6		6	

456		457		458	
4 D 8		4 D 3		3 D 06	
50.0351339N	16.7233250E	50.0352928N	16.7235933E	50.0359808N	16.7639900E
600		655		650	
Červená Voda		Červená Voda		Červená Voda	
JS		JS		JS	
5		10		10	
LÍS, SM, JVK, MD		Lís, JVK, SM		BO, SM, JŘ, MD, BŘ, LP, DE	
80		31		62	
5K		5V		5B	
R		R		N	
hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu	
zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)	
7	6	5		5	
6	5	5		6	
5	6	5		10	
5	7	5		6	
5	9	10		8	
5	5	8		6	
5	5	5		7	
5	5	5		6	
8	8	10		6	
6	8	6		8	

100		100		100	
5	5	6		6	

9		10	
315 A 03		315 A 04	
49.0450833N	17.4235831E	49.0467333N	17.4168167E
192		191	
LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JS	
100		100	
35		39	
1L		1L	
R		R	
		Podrost hustě <i>Urtica dioica</i> , výskyt <i>Sambucus nigra</i> .	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4	3	10	
4	3	3	
6	10	3	
7	10	2	
3	10	2	
4	8	2	
10		2	
3		3	
3		3	
3		1	
4		3	
3		2	

5		5	
6		3	
4		2	
6		4	
3		6	
3		5	
5		5	
7		4	
5		3	
4		2	
10		2	
4		2	
10		2	
4		1	
4		2	
3		3	
8		2	
6		2	
8		4	
10		5	
10		2	
4		2	
5		2	
4		1	
6		3	
8		3	
3		2	
6		2	
10		3	
3		2	
3		1	
8		1	
3		2	
4		3	
3		6	
3		5	
3		2	
2		7	
10		3	
2		4	
2		4	
3		2	
5		3	
6		3	
3		4	
10		3	
4		5	
10		2	

3		2	
3		1	
4		2	
5		1	
10		3	
3		1	
3		1	
10		1	
10		3	
8		2	
5		6	
4		2	
		3	
		3	
		7	
		4	
		3	
		2	
		2	
		1	
		3	
		3	
		4	
		3	
		3	
		2	
		3	
		4	
		3	
		2	
		3	
		2	
		1	
		2	
		3	
		3	
		2	
		1	
		1	
		2	
5,28	7,33	2,82	
46		12	

4	9	3	
---	---	---	--

19		20	
335 B 01		335 F 14/3	
48.9814667N	17.3434336E	48.9766500N	17.3457333E
188		186	
LS Strážnice		LS Strážnice	
JSU, JS		JSU	
100		98	
		OL, TPC	
12		142	
1L		1L	
R		R	
Velmi malá plocha, v okolí starší cca 20+ letý porost JS a také cca 100 letý porost JS.		Jedná se jen o několik vzrostlých 143 letých jedinců v cca 30 letém porostu JS, celý porost oplocen - rezervace?	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
1	10	3	3
1	3	2	3
2	4	1	2
1	6	2	3
2	4	4	4
2	3	2	2
2	4	3	3
3	3	2	2
1	1	2	2
7	6	4	3
2	9		2
3	10		4
8	8		2
3	3		5
5	10		3
2	10		2

3	6	2
2	8	2
2	7	4
3	8	1
5	8	2
3	10	3
2	6	2
2	10	2
1	9	3
6	10	8
3	8	2
7	8	1
10	10	3
2	7	3
2	3	
3	4	
3	3	
3	3	
4	4	
2	4	
2	3	
1	5	
3	2	
2	3	
2	4	
8	5	
10	2	
2	2	
3	3	
6	2	
8	1	
5	1	
2	2	
2	2	
8		
7		
10		
8		
6		
4		
6		
4		
4		
6		
7		
4		

29		30	
345 B 6		346 E 04	
48.9223167N	17.2963664E	48.9246822N	17.2860306E
191		190	
LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JSU	
100		99	
		LP	
58		43	
1L		1L	
R		R	
Bez zmlazení. Hustý podrost <i>Urtica dioica</i> vysoký cca 2 metry.		Vtroušeně LP.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		8	7
7		8	3
6		4	8
8		3	8
5		8	
10		7	
10		8	
10		7	
10		4	
6		6	
4		10	
6		6	
5		3	
7		5	
6		3	
5		8	
8		5	
6		4	

5		3	
5		4	
5		8	
5		9	
6		9	
6		6	
8		3	
6		4	
10		4	
10		10	
5		6	
10		7	
7		10	
5		9	
6		4	
7		3	
4		8	
4		3	
5		3	
6		10	
10		7	
8		4	
8		6	
8		10	
8		9	
7		3	
8		7	
7		10	
6		6	
7		7	
8		7	
8		2	
8		7	
8		10	
7		6	
4		3	
7		6	
6		5	
8		8	
8		8	
7		7	
10		9	
10		4	
9		8	
4		4	
7		3	
6		5	
7		7	

7		3	
6		5	
8		8	
6		8	
6		6	
7		5	
10		6	
8		8	
9		8	
7		4	
4		4	
5		5	
8		7	
8		10	
9		7	
4		6	
4		4	
10		4	
6		4	
7		8	
8		6	
5		8	
7		4	
8		7	
8		8	
6		6	
7		6	
7		8	
8		6	
6		3	
4		4	
7		8	
7		7	
9		4	
6,97		6,13	6,50
91		68	
7		6	7,5

39	40
----	----

510 D 06		516 A 06	
48.8979333N	17.5559167E	48.8924003N	17.5510564E
542		562	
LS Strážnice		LS Strážnice	
JS		JS	
93		92	
BO, DBL, LP, OS, SIM, BK, KL, MD		MD, LP, KL	
63		64	
3H		3H	
R		R	
<p>Hustě zmlazuje LP, KL. Porost s cca 60% zastoupením JS, asi ovlivněno předchozí těžbou napadených jedinců.</p>		<p>Porost JS s cca 8% zastoupením ostatních dřevin , smíšení spíše skupinové. Jedinci JS, kteří rostou v nesmíšených skupinách jsou zpravidla mnohem více napadeni - horší zdr. stav než jedinci roztroušení ve skupinách ostatních dřevin.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4	6	3	
4	3	7	
6		8	
4		6	
4		4	
3		3	
2		3	
3		4	
2		3	
1		3	
2		3	
5		2	
6		3	
3		1	
4		2	
3		1	
3		2	
4		2	
3		1	
8		10	

7		6	
4		2	
3		3	
3		2	
4		2	
4		4	
4		2	
7		3	
5		8	
6		7	
6		8	
6		6	
5		6	
4		7	
4		8	
8		6	
3		5	
2		4	
3		4	
2		3	
3		10	
3		10	
6		4	
7		2	
4		2	
3		3	
3		3	
10		8	
10		10	
3		8	
3		4	
4		4	
3		4	
2		10	
1		10	
2		8	
		8	
		10	
		6	
		3	
		4	
		3	
		3	
		4	
		2	
		3	
		5	
		5	

340		321	
LS Prostějov		LS Prostějov	
JS		JS	
100		99	
		OS, KL, OL, SM, JV	
50		39	
3L		3D	
R		R	
Část porostu zmýcena z důvodu pokročilé infekce <i>Ch. fraxinea</i> . Ponechání pouze "životaschopní jedinci"- možnost zkreslení výsledku hodnocení, porost byl dříve v horším stavu.		Víceetážový porost, nivní porost, podmáčeno silně, někteří jedinci stojí přímo ve vodě. Porost roste na místě, kde se ukládají říční sedimenty před hrází tvořenou cestou, povrch půdy je opakovaně překrýván novým materiálem.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		3	4
1		6	10
2		3	10
2		3	8
3		4	10
3		8	10
2		8	6
3		6	4
4		10	10
2		10	4
3		2	3
3		3	4
3		10	8
2		3	6
1		7	
2		8	
3		8	
3		6	
3		4	
3		7	
3		7	
4		7	

2		5	
2		6	
1		2	
4		3	
3		5	
8		8	
6		6	
3		5	
3		6	
1		2	
4		8	
3		8	
2		3	
2		4	
2		10	
3		8	
3		5	
2		3	
2		4	
3		4	
5		3	
8		9	
4		5	
3		8	
6		3	
4		4	
5		4	
4		7	
6		8	
3		7	
4		7	
4		10	
3		8	
1		3	
3		5	
5		8	
6		5	
3		6	
5		3	
5		4	
2		5	
3		3	
3		5	
3		3	
7		3	
6		2	
4		7	
8		5	

JS		JS	
95		95	
LP		LP, KL, OL	
40		55	
1L		1L	
R		R	
<p>Hustý bylinný podrost, kopřivy. Porost sousedí s cca 2 ha holinou. Je patrný vliv větru, protože se zde vyskytují vyrácení jedinci JS, patrná hniloba na kořenovém systému.</p>		<p>Hustý podrost kopřiv. Silné sekundární napadení <i>Leperisinus fraxini</i>, někteří jedinci až 100% plochy kmene.</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		4	
7		3	
7		7	
5		6	
8		3	
10		3	
5		4	
5		7	
7		4	
10		8	
10		5	
7		5	
4		4	
4		3	
3		7	
8		7	
6		6	
6		4	
3		4	
7		5	
8		3	
6		8	
6		4	

6		8	
6		8	
5		8	
8		8	
7		7	
3		4	
6		4	
4		6	
4		7	
8		7	
10		7	
10		6	
10		10	
8		10	
3		6	
3		10	
3		8	
4		8	
6		4	
6		8	
4		5	
10		8	
10		7	
8		8	
10		8	
5		6	
6		7	
4		5	
8		4	
10		8	
5		9	
6		10	
5		10	
3		9	
10		4	
10		9	
3		9	
8		10	
6		6	
3		10	
7		10	
7		10	
8		8	
6		8	
3		6	
8		4	
3		5	
3		8	

3		8	
5		10	
1		3	
8		7	
10		6	
6		3	
8		8	
5		3	
7		3	
8		4	
4		7	
2		2	
3		3	
3		3	
4		7	
10		4	
10		4	
7		8	
7		6	
3		3	
7		3	
8		4	
7		6	
7		8	
3		7	
8		3	
4		4	
3		7	
3		9	
6,13		6,22	
69		67	
6		6,5	

69		70	
911 B 04a		912 C 02a	
49.4114833N	17.3393669E	49.4140333N	17.3606667E
202		199	
LS Prostějov		LS Prostějov	
JS		JS	

100		90	
		LP	
38		16	
1L		1L	
R		R	
Souvislý podrost <i>Calamagrostis</i> sp., <i>Urtica dioica</i> . Porost vedle holin - dobře proudí vzduch.		Zmlazuje LP pařezově, zajímavé je, že se zde vyskytují jedinci buď skoro odumřelí nebo naopak relativně v dobré kondici s absencí jakéhokoliv přechodu.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		4	
8		10	
4		10	
6		10	
5		10	
4		10	
4		10	
3		10	
4		10	
6		9	
3		3	
3		3	
3		2	
4		10	
2		10	
3		4	
4		3	
3		10	
7		10	
5		10	
2		2	
8		1	
6		1	
8		2	
2		10	
7		7	
5		10	
5		10	
3		2	

8		4	
3		1	
3		7	
3		10	
3		8	
4		10	
8		1	
7		2	
3		4	
3		2	
2		10	
6		10	
7		6	
3		10	
3		2	
4		2	
3		3	
3		1	
2		2	
3		10	
8		2	
7		10	
8		10	
6		8	
5		9	
3		1	
8		3	
3		10	
4		2	
8		1	
2		2	
2		2	
3		3	
2		1	
2		4	
2		10	
8		3	
6		10	
8		10	
4		10	
2		10	
2		1	
3		1	
4		2	
5		1	
4		3	
3		10	
2		1	

3		10	
5		2	
6		3	
3		10	
4		10	
4		10	
6		2	
8		10	
4		1	
2		1	
3		3	
7		10	
8		10	
3		10	
3		4	
8		3	
5		1	
4		1	
3		1	
8		10	
10		10	
2		6	
5		10	
4,50		5,86	
39		50	
4		5	

79	80
Bišík	Byzhradec x
50.5426167N 16.1502331E	50.2061500N 16.2135669E
500	300
CHKO Broumovsko	Byzhradec
JS	JS
95	90
Acer tataricum	KL, LP
120	60
R	R

Alej podél místní komunikace u obce Vlášenska - Bišík.		Hustý podrost <i>Calamagrostis</i> sp., <i>Rubus</i> sp. Nízké zakmenění - znatelné nahodilé těžby.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		8	10
5		7	8
5		3	4
5		6	5
3		5	10
3		5	10
2		4	10
3		7	4
1		4	6
4		7	10
3		4	10
4		4	8
4		4	3
3		5	7
3		5	10
2		5	10
2		4	
3		6	
3		4	
4		7	
3		5	
4		6	
3		7	
3		4	
3		6	
4		7	
3		5	
3		4	
1		5	
6		5	
3		4	
4		5	

Alej na upravovaném trávníku v blízkosti řeky.		Alej na parkovém poloostrově.	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		1	
2		1	
3		2	
3		3	
4		1	
1		1	
1		1	
5		2	
1		1	
3		2	
2		1	
2		4	
2		6	
1		1	
1		2	
1		3	
2		2	
2		3	
2		3	
2		1	
3		2	
4		5	
3			
2			
3			
3			
1			
2			
4			
4			
3			
2			
1			
1			
2			
3			
5			

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		3	
5		7	
3		7	
3		4	
1		2	
2		2	
1		3	
3		2	
1		2	
2		4	
2		2	
2		2	
3		4	
1		5	
1		7	
1		3	
2		5	
4		6	
1		7	
2		2	
1		6	
1		6	
3		2	
2		2	
1		2	
2		2	
1		3	
1		2	
2		3	
1		5	
2		4	
2		4	
2		9	
1		2	
3		6	
2		7	
2		3	
2		4	
1		2	
2		5	
2		2	
3		2	
1		3	
2		6	

2,03		4,35	
7		55	
2		4	

109		110	
5-517		6-609	
49.1762589N	17.7365056E	49.1335981N	17.7184389E
390		290	
LS Luhačovice		LS Luhačovice	
JS		JS	
80		95	
BK, KL		BK	
70		71	
3B		3L	
R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		3	
5		6	
6		2	
5		3	
7		6	
3		6	
4		2	
4		3	
5		5	
6		3	
7		3	

5		2	
3		2	
4		4	
2		2	
2		3	
2		2	
2		2	
3		3	
4		3	
2		2	
3		3	
3		5	
3		1	
3		2	
3		2	
5		5	
2		4	
2		2	
3		3	
2		4	
2		2	
3		2	
2		4	
2		3	
1		5	
2		3	
2		5	
2		2	
3		4	
2		3	
3		2	
3		2	
3		1	
2		2	
3		2	
2		3	
6		3	
5		2	
4		3	
3		3	
3		4	
4		2	
2		4	
3		5	
2		3	
2		4	
3		4	
4		2	

3		3	
---	--	---	--

126		127	
340 A 04 c		340 A 08	
49.026117N	15.235367E	49.025667N	15.235417E
608		600	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS	
50		100	
LP		DB+, SM+	
38		78	
6S		5L	
R		R	
mladší jedinci JS OK, starší KO		JS žlab	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2		3	10
2		2	10
3		3	8
1		4	3
1		3	4
2		2	9
1		9	9
3		9	5
2		10	9
2		7	2
2		7	8
1		5	9
3		6	10
3		4	4
2		6	10
3		9	9
1		5	3
1		8	10
1		8	8
3		9	6
4		7	3
3		7	6
2		4	3
3		5	8
9		3	7
1		8	7
2		7	4

6S		6S	
R		N	
část vytěžena kvůli hradu		2 části porostu, jedna bez JS, druhá rovnoměrně smíšená JS a KL-, zmlazení JS do 20 cm OK - hojně	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3	3	2	
4	4	3	
4	6	5	
3	5	4	
4	4	4	
5	10	3	
7	10	2	
6	9	5	
8	8	5	
7	4	3	
4	10	4	
4	7	3	
5	6	4	
10	8	3	
3	6	3	
4	8	5	
3		5	
4			
8			
5			
4			
4			
5			
3			
5			
3			
5			
7			
5			
6			
10			
7			
7			
5			
6			

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		10	8
7		7	9
8		6	9
10		7	9
9		5	10
3		9	10
5		9	10
4		7	10
7		7	8
6		9	7
4		5	10
7		4	10
3		5	10
5		6	9
9		5	8
4		8	10
3		8	7
7		5	2
8		6	3
8		5	2
2		7	3
3		8	3
4		7	10
3		7	10
5		7	10
8		6	10
8		8	9
5		9	8
7		9	8
3		8	10
2		9	9
8		7	10
8		8	10
7		7	9
4		7	9
7		6	9
6			9
5			9
2			10
5			8
6			9
3			10
4			8
4			8

5,31		7,03	8,54
59		97	
5		7	9

156		157	
529 B 07		529 B 08	
48.9625N	15.42125E	48.964083N	15.417567E
500		510	
LS Český Rudolec		LS Český Rudolec	
JS		JS	
45		5	
SM, OL		SM, OL, DB	
68		81	
4S		4S	
R		N	
velké rozdíly zdr. stavu mezi jednotlivými skupinkami, zdr. stav se lepší proti proudu potoka		navazuje na porost 529 B07	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
9		4	
9		4	
10		6	
10		4	

8		5	
9		3	
9		3	
9		6	
9		7	
8		3	
7		4	
8		6	
10		4	
10		5	
9		3	
10		7	
9		6	
4		4	
4		8	
4		3	
3		4	
5		5	
6			
5			
4			
5			
7			
4			
6			
6			
4			
3			
3			
4			
3			
4			
5			
3			
9			
7			
8			
9			
6			
8			
6			
4			
5			
4			
4			
4			
5			
9			

4		
4		
4		
3		
7		
6		
8		
4		
6		
8		
7		
7		
7		
6		
5		
6		
5		
8		
9		
7		
9		
8		
5		
5		
5		
7		
6		
5		
6		
4		
6		
8		
7		
5		
4		
4		
5		
5		
4		
6		
5		
7		
5		
5		
4		
4		
5		
6		

6,09		4,73	
72		100	
6		4	

166		167	
528 A 03 a		528 A 04	
49.6952N	17.44265E	49.6942N	17.442583E
510		460	
LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS	
55		50	
SM, JL, KL, LP, HB		LP, KL, HB, JL	
26		41	
3F		3F	
R		R	
opad listí suchem		opad listí suchem	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		5	
3		6	
3		9	
2		2	
10		3	
3		3	
4		4	
6		4	
7		8	
3		3	
3		6	
2		10	
9		10	
4		10	

4		9	
10		6	
2		2	
9		3	
8		8	
3		5	
3		3	
4		3	
5		4	
3		4	
3		5	
9		8	
4		6	
4		8	
4		7	
3		7	
3		8	
4		6	
3		3	
2		3	
5		9	
5		6	
1		7	
2		9	
7		3	
6		3	
4		1	
4		3	
5		4	
8		4	
5		6	
5		3	
5		2	
7		3	
4		5	
7		3	
3		5	
5		4	
4		5	
2		3	
9		3	
7			
10			
3			
3			
4			
4			
5			

4			
4			
7			
4			
3			
9			
9			
4			
6			
5			
4			
4			
4			
3			
5			
10			
10			
9			
10			
8			
9			
10			
3			
3			
10			
3			
5			
5			
5			
7			
9			
5			
5			
7			
6			
6			
5			
7			
5,23		5,13	
51		51	

5		5	
---	--	---	--

176		177	
206 A 03 a		206 A 07 a	
49.811283N	17.2385E	49.811583N	17.237967E
539		520	
LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS	
40		30	
KL, SM		KL, SM, BO, MD, LP	
29		70	
4B		4B	
N		R	
zmlazení JS do 20cm výšky OK, jinak chybí			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		3	
5		5	
9		4	
2		4	
4		3	
2		3	
3		2	
2		4	
4		5	
4		3	
3		3	
4		6	
9		5	
5		5	
4		4	
6		3	
5		5	
5		5	
4		4	
6		3	
4		4	
5		6	

6		5	
3		6	
6		5	
5		4	
6		5	
5		6	
5		4	
3		5	
6		6	
5		4	
3		3	
6		5	
8		4	
3		5	
4		6	
8		4	
7		5	
3		5	
5		5	
7		4	
6		4	
5		6	
3		6	
2		5	
4		6	
3		7	
9		6	
6		5	
2		4	
3		5	
3		6	
8		4	
7		4	
5		4	
7		4	
4		5	
9		5	
6		7	
3		5	
4		3	
5		4	
7		5	
7		4	
7		6	
2		4	
2		4	
3		3	
3		4	

8		3	
6		3	
6		4	
5		2	
6		2	
5		3	
2		4	
4		6	
3		6	
2		3	
4		4	
8		4	
8		4	
5		3	
5		4	
5		5	
3		6	
8		5	
6		7	
7		7	
4		6	
3		3	
3		4	
7		4	
6		5	
2		7	
2		6	
4		4	
6		4	
2		3	
4,82		4,51	
54		47	
5		4	

186		187	
387 A 16		175 B 09	
49.712717N	17.008967E	49.705383N	16.84405E

270		298	
LS Šternberk		LS Šternberk	
JS		JS	
5		50	
BK, LP, HB, KL		OL, VR, KL, HB, BB	
161		86	
3J		2S	
N		R	
břehový porost		břehový porost	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6	10	9	
5	10	5	
7	7	5	
7	8	6	
5	9	8	
6	9	5	
7	9	9	
7	10	7	
6	7	8	
7	4	5	
6	6	7	
6	8	6	
5	10	4	
7	10	7	
4	10	7	
6	9	6	
8	9	6	
6	10	4	
6	10	4	
7	9	4	
7	10	5	
6	8	5	
6	9	7	
6	9	7	
6	9	7	
7	10	6	
6	9	5	
6		7	
7		5	
6		6	
5		6	
7		6	
6		5	
7		6	

údolí v polích, skupiny OK/KO - stejné stáří, ale rizdíl vzrůstu cca 4 m - genetika?		břehový porost	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
10		5	
3		4	
3		8	
4		7	
9		9	
10		6	
10		7	
10		9	
5		5	
3		6	
4		6	
5		5	
2		5	
10		4	
10		5	
3		6	
4		6	
3		5	
3		6	
6		9	
4		9	
10		6	
10		7	
10		9	
10		7	
7		8	
9		8	
9		9	
3		4	
3		5	
3		6	
3		6	
4		6	
2		6	
4			
3			
3			
4			

5			
10			
3			
4			
4			
10			
4			
5			
10			
8			
2			
3			
2			
2			
3			
3			
3			
4			
5			
3			
4			
4			
3			
4			
9			
5			
6			
4			
4			
3			
3			
2			
3			
4			
3			
8			
9			
10			
3			
2			
3			
3			
8			
6			
8			
8			
7			
8			

6			
7			
7			
7			
6			
7			
7			
7			
8			
7			
6			
3			
3			
2			
5,38		6,44	
64		100	
4		6	

206		207	
645 A f34		KR 1	
50.67735N	15.846433E	50.679833N	15.844917E
720		710	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	
10		70	
MD, SM, KL		BR, KL, SM	
35		90	
5W		5A	
N		R	
původní JS jedinci vytěženi, zbylo pouze původní zmlazení, neodpovídá LHP? Dvě úrovně zmlazení 35 a cca 15 let		Různověký porost, není ve správě KRNAP, soukromý lesní pozemek	

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7	10	8	8
3	10	6	10
8	10	5	9
6	9	5	
6	10	5	
6	9	4	
8	10	5	
8	10	5	
5	10	4	
8	10	3	
8	10	2	
8	9	5	
8	8	6	
7	10	7	
9	10	3	
8	10	3	
8	9	3	
7	9	4	
6	10	3	
	10	4	
	10	4	
	10	5	
	4	3	
	6	6	
	8	4	
	10	5	
	10	5	
	10	4	
	8	4	
	7	3	
	6	3	
	10	6	
	10	3	
	8	3	
	6	5	
	7	4	
	8	3	
	10	3	
	10	3	
	8	4	
	6	5	
	6	4	
	6	3	
	8	4	

7,05	8,75	4,40	9,00
95		98	
8	10	4	9

216		217	
435 B I36		630 B f27	
50.661633N	15.803783E	50.6614006N	15.8238183E
640		620	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	
10		20	
SM, KL, OL		BK, KL	
45		100	
6V		5A	
N		N	
		porostní okraj, zmlazení 5-10 let	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		3	7
4		5	8
6		4	6
8		3	7
5		4	5

6		3	8
4		3	7
9		5	8
6		4	9
6		4	9
5		7	8
9		6	7
4		5	9
4		3	9
5		3	8
5		4	9
4		5	9
4		4	7
9		3	6
7		5	7
4		4	8
7		4	9
8		3	9
5		3	
7		5	
9		3	
6		5	
7		4	
8		4	
6		7	
7		7	
6		6	
6		4	
5		2	
5		3	
6		4	
4		3	
5		7	
5		6	
4		4	
9		5	
4		2	
10		4	
6		4	
8			
5			
3			
4			
5			
4			
4			
4			
3			
4			

5,56		4,23	7,78
66		95	
5		4	8

226		227	
501 F f34		501 A j36	
50.650917N	15.818833E	50.6538N	15.824567E
565		620	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	
75		90	
KL, BR, JL		SM, BK, KL	
70		40	
5A		5W	
R		R	
malý břehový porost		JS skupina ve SMBK porostu	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
8		3	
8		3	
7		4	
5		3	
6		3	
5		4	
5		2	
6		4	
5		5	
6		4	
5		9	
4		6	
5		4	
6		6	
5		5	

236		237	
545 B j36		544 D j36	
50.658783N	15.8857E	50.660083N	15.885583E
690		720	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	
50		20	
OL, KL, SM, JL		OL, KL, JL, SM	
90		90	
5D		5D	
R		R	
porost vhodný k pokusům se zmlazováním odolnějších jedinců			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
2	9	3	
2	9	3	
3	9	6	
4	8	5	
4	9	2	
5	9	2	
3	9	3	
3	8	4	
3	8	2	
4	9	4	
4	7	2	
3	7	4	
2	6	5	
4	9	3	
4	6	4	
3	9	7	
2	7	3	
3	7	3	
4	4	2	
3	6	2	
3	7	2	
4	6	3	
5	4	4	
5	7	3	

5	6	5	
4	7	4	
4	8	5	
3	7	3	
3	5	4	
3	9	5	
5	8	4	
4	9	4	
4	6	4	
6	6	5	
2	8	6	
3	6	4	
3	7	7	
4	6	4	
3	5	4	
2	6	6	
8	7	5	
5	9	3	
6	9	3	
2	9	4	
2	8	3	
3	6	3	
3	8	3	
4	7	3	
9	6	4	
3	6	3	
3		4	
3		6	
3		5	
4		4	
3		3	
4		2	
4		8	
3		2	
4		3	
4		4	
6		5	
4		4	
4		5	
3		5	
8		5	
2		5	
4		2	
3		2	
3		3	
3		3	
2		5	
2		5	

3		3	
4		3	
4		2	
6		4	
4		4	
4		4	
3		3	
4		5	
3		8	
2		4	
3		5	
3		7	
7		7	
8		4	
6		7	
5		4	
3		5	
3		4	
4		9	
3		4	
4		4	
2		4	
9		3	
3		7	
4		8	
3		6	
5		4	
4		5	
3,80	7,26	4,16	
87		88	
3,5	7	4	

246		247	
548 B f32		548 B f37a ML	
50.6505N	15.904467E	50.64945N	15.9039E
630		645	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	

5		100	
BK, LP, KL, JVM, JL			
40		15	
5A		5A	
R		R	
<p>mateřští jedinci vytěžení, zbylo jen různověké zmlazení - uveden střední věk, zastoupení je nižší než udává LHP, JS v druhé etáži jednotlivě</p>		<p>kultura vzniklá přirozeným zmlazením na původně zatravněné ploše, obklopeno smíšeným JS BK LP porostem, JS odumírá ostrůvkovitě ve skupinách</p>	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		5	
10		9	
3		9	
5		9	
3		7	
5		2	
3		7	
3		5	
4		4	
3		6	
3		8	
2		4	
2		3	
2		6	
3		8	
4		4	
4		10	
4		3	
5		3	
5		3	
4		3	
		2	
		4	
		7	
		4	
		4	
		5	
		3	
		4	

		9	
		6	
		9	
		5	
		4	
		6	
		7	
		4	
		4	
		3	
		9	
		9	
		9	
		10	
		10	
		2	
		2	
		3	
		6	
		4	
		10	
		6	
		5	
		6	
		5	
		10	
		3	
		10	
		4	
		3	
		2	
		2	
		3	
		3	
		3	
		2	
		2	
		4	
		2	
		3	
		3	
		3	
		3	
		3	
		4	
		3	
		10	
		2	
		10	

		9	
		9	
		3	
		2	
		3	
		3	
		4	
		4	
		5	
		10	
		4	
		3	
		10	
		6	
		5	
		10	
		3	
		2	
		5	
		3	
		3	
		3	
		3	
3,86		5,10	
24		61	
4		4	

256	257
Kostelany st. 318 C 2	Kunovice 224 C 1
49.0309417N 17.4115417E	48.9397417N 16.5672778E
187	171
LS Strážnice	LS Strážnice
JS	JS
100	100
16	11
1L	1L

R		R	
GALČR, umělá obnova		GALČR, přirozená obnova	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		2	
3		2	
3		2	
6		7	
4		6	
3		6	
7		5	
4		5	
10		3	
8		3	
3		3	
6		6	
4		2	
5		3	
3		2	
10		8	
5		3	
4		3	
5		4	
3		1	
3		5	
4		9	
6		6	
3		4	
4		3	
7		9	
10		6	
2		9	
6		8	
7		7	
2		3	
3		9	
4		2	
7		5	
5		3	

4		5	
2		3	
8		7	
10		3	
6		3	
10		8	
7		7	
4		7	
3		6	
6		7	
4		2	
6		3	
4		9	
3		6	
5		2	
4		10	
5		4	
4		3	
7		4	
4		5	
4		4	
3		4	
6		4	
6		3	
8		2	
7		5	
4		4	
4		6	
2		9	
7		9	
4		5	
5		4	
4		9	
3		5	
4		9	
6		4	
4		5	
3		5	
8		4	
6		3	
7		4	
6		4	
2		3	
8		6	
5		3	
2		3	
4		5	
5		4	

6		2	
10		3	
5		4	
4		8	
4		4	
10		2	
5		8	
10		4	
6		10	
9		6	
3		8	
6		5	
4		7	
3		4	
7		5	
4		9	
3		5	
5,17		4,97	
51		68	
5		4,5	

266		267	
418 C a 36		416 A m 34	
50.723783N	15.426983E	50.73905N	15.428383E
510		630	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	
35		23	
KL, JL		KL, JL, OS	
90		90	
5A		6V	
R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3	8	6	3

3	8	7	3
5	10	6	3
4	10	5	4
2	10	7	5
3	8	4	7
3	10	5	3
4	8	6	4
4	7	6	4
4	7	5	2
4	7	7	2
3	9	6	3
5	8	5	3
3	5	4	5
3		4	5
3		7	6
2		4	
4		4	
10		5	
3		7	
4		4	
3		4	
4		6	
4		4	
5		5	
5		5	
3		8	
3		3	
3		3	
4		4	
3		5	
4		3	
3		4	
4		3	
10		5	
7		7	
5		4	
6		4	
4		5	
5		4	
10		4	
3		6	
7		7	
3		5	
7		5	
6		6	
5		5	
10		6	

4,52	8,21	5,11	3,88
96		100	
4	8	5	3,5

276		277	
675 A a 35		671 F e 25	
50.64455N	15.513E	50.649433N	15.511167E
460		470	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	
29		35	
OL, KL, JL		KL, OL, SM	
130		120	
5J		5L	
R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		6	
6		5	
6		6	
7		8	
5		7	
5		5	
7		6	
8		6	
7		5	
4		7	
6		5	
6		7	
6		7	

6		7	
5		4	
5		4	
5		5	
6		4	
5		6	
6		4	
7		4	
6		5	
5		6	
6		4	
4		7	
6		4	
6		4	
8		4	
8		4	
5		5	
5		5	
4		5	
7		5	
6		4	
7		4	
5		4	
5		6	
6		6	
7		5	
5		6	
5		5	
6		5	
6		5	
7		6	
6		5	
3		6	
6		5	
4		4	
4		5	
4		7	
4		6	
4		8	
3		7	
7		6	
8		6	
4		7	
7			
6			
6			
5			
6			

286		287	
682 L e 37b		322 C s 34	
50.6409425N	15.5413189E	50.6679103N	15.6168772E
520		775	
KRNAP		KRNAP	
JS		JS	
50		15	
KL, OL, SM		KL, SM	
120		70	
5U		6S	
R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5		4	7
5		3	7
6		4	7
5		4	4
7		3	6
5		4	5
5		4	6
6		5	8
6		5	7
5		4	7
5		4	4
4		4	6
6		5	6
5		4	5
9		3	7
5		4	7
6		3	7
5		3	6
4		4	6
5		4	5
5		4	4
5		4	6
7		3	6
7		5	7
7		5	8
5		3	7
5		3	9
5		3	8

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6	2	5	
6	2	5	
6	3	4	
4	4	3	
4	7	5	
3	5	3	
3	6	3	
3	5	3	
2	4	3	
7	4	7	
9	10	5	
7	2	2	
3	8	4	
2	10	5	
3	7	3	
2	3	3	
3	3	3	
4	3	2	
5	4	3	
3	3	3	
4	6	2	
3	10	2	
4	4	2	
4	10	2	
4	2	3	
5	3	2	
8	3	4	
5	2	4	
4	3	5	
3	3	2	
3	4	3	
5	3	3	
8	3	4	
8	3	4	
	5	9	
	6	8	
		8	
		7	
		5	

4		4	
5		4	
4		4	
6		6	
5		5	
5		6	
7		4	
5		6	
7		5	
6		7	
6		5	
5		5	
7		5	
6		5	
6		4	
6		6	
6		3	
5		7	
6		5	
6		6	
6		5	
6		7	
6		6	
7		5	
7		6	
5		7	
8		6	
7		5	
6		4	
6		6	
7		3	
5		7	
7		6	
7		5	
5		6	
6		7	
5		5	
5		5	
4		6	
6		7	
		5	
		5	
		6	
		6	
		6	
		7	
		4	

		4	
		5	
		7	
		6	
		5	
		6	
		4	
		4	
		5	
		5	
		5	
		5	
		5	
		5	
		5	
		6	
		4	
		6	
		6	
		6	
		5	
		5	
		6	
		5	
		6	
		5	
		7	
		6	
		6	
		7	
		7	
		6	
		6	
		6	
		5	
		5	
		5	
		6	
		5	
		6	
		7	
		7	
		6	
		6	
		6	
		7	
		6	
		7	

		7	
		6	
		6	
		6	
		7	
5,85		5,58	
100		87	
6		6	

316		317	
132 B 3		133 A 9	
48.9541N	16.625083E	48.956017N	16.6327E
190		180	
LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS	
60		10	
TP, DB, AK		JVM, DB, HB, LP	
22		83	
1D		2D	
R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		4	9
3		4	6
4		6	5
4		5	4
5		5	4
5		4	9
4		4	5
4		5	5
4		4	4
5		7	5
6		7	6
4		6	8
5		4	9
5		4	7

3		8	5
4		8	5
4		7	6
5		6	6
5		7	4
4		5	5
5		6	5
4		6	4
4		6	3
6		5	4
5		6	4
5		5	5
3		5	5
2		6	4
4		9	7
2		6	6
6		5	5
4		7	7
5		6	6
6		7	6
4		6	8
5		6	7
4		6	6
3		5	5
3		5	5
4		5	4
4		6	6
4		6	8
2		5	8
4		6	9
4		5	
3		7	
4		6	
3		5	
3		7	
3		7	
4		7	
4		4	
5		7	
4		8	
5		7	
4		7	
4		6	
3		6	
5		8	
5		6	
4		7	
6		5	

326		327	
134 A 1		133 F 1	
48.9513N	16.647667E	48.95055N	16.643483E
260		270	
LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS	
15		8	
BB, DB, JVM, LP, PJS, AK		DB, BB, JVM, TR, HB	
2		6	
2D		2H	
R		R	
		nedostatek jedinců, přirozená obnova	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
3		3	
3		4	
4		3	
5		3	
3		10	
3		4	
3		4	
4		3	
4		4	
4		7	
4		3	
5		5	
3		3	
4		3	
5		5	
3		5	
3		3	
4		4	
4		5	
3		6	
5		5	
4		5	
3		5	
3		6	
6		7	
4		5	

3		9	
4		7	
5		5	
4		5	
3		5	
5		6	
3		6	
4		5	
4		4	
5		4	
6		5	
5		4	
4		4	
3		3	
4		4	
3		4	
4		5	
4		7	
5		5	
4		4	
3		5	
3		4	
4		4	
3		4	
4		10	
4		10	
3		4	
3		5	
4		5	
4		4	
4		3	
3		3	
5		3	
3		5	
3		4	
3		4	
3		3	
3		6	
4		6	
4			
4			
5			
5			
4			
4			
4			
3			
5			

6			
3			
4			
5			
5			
5			
6			
4			
5			
4			
6			
3			
3			
3			
3			
4			
3			
4			
3			
3			
3			
4			
5			
2			
3			
3			
3,87		4,82	
60		80	
4		5	

336		337	
235 A 10		235 D 3	
48.94135N	16.591833E	48.9416389N	16.5929489E
170		170	
LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JSA		JS	
80		28	
OL		OL, TP, VR	
91		28	

1G		1G	
R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		4	
7		4	
7		5	
6		5	
7		8	
6		3	
6		7	
6		6	
7		6	
5		9	
5		5	
6		5	
6		6	
7		5	
5		5	
6		4	
6		5	
8		4	
7		5	
5		5	
7		6	
4		4	
6		4	
7		5	
7		9	
6		7	
7		4	
6		6	
8		6	
7		5	
8		7	
5		9	
7		5	
6		5	
5		5	
5		5	

6		4	
6		5	
7		6	
7		8	
6		5	
6		5	
7		7	
6		4	
7		6	
6		4	
6		9	
6		9	
6		6	
6		7	
7		7	
6		5	
7		5	
7		4	
6		7	
7		7	
7		4	
6		5	
7		9	
7		7	
6		6	
8		5	
8		7	
7		4	
6		7	
7		8	
6		8	
6		3	
6		4	
6		6	
7		4	
7		4	
6		5	
7		9	
5		9	
7		5	
7		8	
6		5	
6		8	
8		5	
7		6	
7		5	
8		5	
7		5	

6		5	
6		8	
6		6	
7		6	
6		6	
6		5	
6		7	
5		6	
5		7	
6		7	
6		6	
5		5	
7		6	
5		6	
6		7	
6		5	
6,36		5,82	
100		82	
6		5	

346		347	
132 B 1		132 C 9	
48.955417N	16.628483E	48.95345N	16.633817E
180		220	
LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS	
35		20	
BB, JVM, HB, JL		LP, JVM	
3		83	
3D		2D	
R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
4		5	

3		6	
4		6	
4		5	
3		6	
4		5	
4		6	
4		7	
4		6	
3		6	
3		5	
3		5	
3		5	
2		4	
3		6	
3		5	
4		6	
4		6	
5		7	
4		6	
4		7	
5		7	
5		6	
3		8	
4		5	
4		7	
5		7	
4		7	
5		6	
3		6	
10		5	
3		7	
4		6	
3		5	
3		6	
5		5	
4		7	
9		5	
4		5	
5		6	
3		6	
10		6	
10		6	
5		7	
5		5	
6		9	
2		7	
5		6	
3		6	

4,38		6,09	
71		100	
4		6	

356		357	
443 A 9a		443 A 10b	
48.868467N	16.652483E	48.868567N	16.651567E
510		515	
LS Židlochovice		LS Židlochovice	
JS		JS	
42		42	
DB, JL			
82		99	
1X		1X	
R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		8	
8		7	
7		9	
7		7	
8		6	
7		6	
7		6	
6		5	
6		6	
6		9	
6		8	
7		6	
5		5	
6		5	

8		6	
8		5	
9		7	
7		6	
9		6	
8		6	
8		6	
7		9	
6		8	
8		6	
8		6	
6		8	
7		6	
6		7	
6		9	
6		8	
8		7	
6		9	
7		9	
8		8	
8		9	
8		6	
8		6	
8		6	
6		8	
7		7	
6		9	
6		6	
7		6	
8		6	
6		8	
6		6	
6		6	
5		7	
7		7	
6		6	
5		5	
7		6	
6		6	
6		7	
7		7	
6		7	
8		7	
7		7	
7		9	
6		7	
6		8	
6		6	

6		7	
5		8	
7		7	
6		6	
7		9	
8		6	
7		6	
7		5	
6		7	
6		7	
8		6	
8		5	
8		5	
8		7	
9		7	
7		6	
7		8	
7		7	
7		5	
8		6	
7		6	
6		7	
6		5	
6		5	
7		6	
9		5	
7		7	
9		7	
8		6	
9		9	
9		8	
7		7	
6		8	
9		7	
8		6	
7		7	
9		6	
9		6	
7,04		6,74	
100		100	
7		7	

369		370	
417 C 04b		417 B 04	
49.9704822N	16.7864133E	49.9744697N	16.7996353E
480		575	
Ruda na Moravě		Ruda na Moravě	
JS		JS	
65		10	
BK,SM,JVK,LP		SM,JVK,BR	

28		41	
4S		4B	
N		N	
provedena těžba			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
9		6	
9		6	
9		5	
9		6	
8		6	
8		6	
8		7	
8		8	
7		6	
7		6	
7		5	
7		5	
7		6	
7		6	
7		7	
7		7	
7		6	
7		5	
7		5	
7		6	
7		6	
7		7	
7		7	
6		10	
6		5	
6		6	
6		5	
6		5	
6		6	
6		6	
6		6	
6		10	
6		5	
6		5	
6		6	
6		6	
6		7	
6		5	
6		7	
6		6	
6		8	

5		5	
6		5	
5		7	
5		5	
7		5	
5		6	
5		5	
5		5	
6		6	
6		5	
6		6	
5		6	
5		5	
6		5	
5		6	
5		5	
6		5	
5		9	
7		5	
10		9	
5		5	
6		6	
5		6	
9		6	
5		9	
6		5	
6		6	
6		5	
9		5	
6		5	
6		6	
5		7	
6		6	
9		9	
7			
6			
5			
5			
6			
6			
5			
6			
7			
5			
5			
5			
6			
5			

5,81		5,85	
100		100	
5,5		5,5	

389		390	
822 D 7 b		151 B 05	
50.13026N	16.81773E	50.0676708N	16.9336856E
700		455	
Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS	
25		15	
JVK, SM, OL		MD, BK, SM	
67		51	
5U		4A	
R		N	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5	5	10	
6	5	5	
5	8	10	
5	5	10	
6		5	
6		4	
5		4	
5		4	
7		5	
6		5	
7		10	
6		10	
5		5	
7		4	
5		5	
5		5	
6		5	
5		4	
5		5	

50.1184969N 16.8826322E		50.1202239N 16.7620992E	
760		700	
Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS	
69		13	
JVK, BŘ, BK, SM		OL, JVK, SM, MD	
60		122	
5N		5S	
R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6	5	5	6
6	8	5	6
5	8	6	6
5	6	5	7
5	6	5	5
5	5	5	8
5	8	6	5
5	4	5	6
5	4	7	9
5	4	5	6
5	5	5	6
5	4	5	6
5	5	5	7
6	6	5	6
5	5	5	7
5	4	5	7
6	10	5	8
6	5	5	
7	5		
5	5		
5	5		
5	7		
5	7		
5	10		
5	10		
5			
5			
5			
6			
5			
4			
5			
5			
6			

5			
10			
5			
5			
6			
6			
5			
6			
5			
6			
7			
7			
5			
5			
4			
6			
5			
5			
5,42	6,04	5,22	6,53
97		100	
5	5	5	6

409		410	
664 A 09		664 A 04	
50.0881928N	16.8822675E	50.0880861N	16.8806314E
500		575	
Hanušovice		Hanušovice	
JS		JS	
39		12	
LÍS, BK, SM, JVK, JD		OL, JVK	
90		40	
4N		4N	
N		R	
hlavní etáž porostu		hlavní etáž porostu	
zmlazení (pokud je přítomno)		zmlazení (pokud je přítomno)	

5	6	5
9	6	5
4	7	6
5	4	9
10	5	5
5	5	6
5		5
6		6
5		6
4		6
5		5
5		5
4		5
5		5
7		6
6		6
5		6
5		5
5		6
4		6
6		6
5		6
5		5
7		6
6		6
6		5
6		7
5		8
5		5
6		6
5		5
6		5
5		5
5		6
5		6
5		6
9		6
7		6
6		5
5		7
6		
5		
5		
5		
6		
6		
6		
5		

5,52	5,50	5,78	
100		100	
5	5,5	6	

419		420	
331 F 06		332 E 06	
50.0286236N	16.5377969E	50.0289853N	16.5403556E
395		398	
Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS	
60		22	
BK,DB, JVK		SM,BK,TP,HB	
64		63	
4B		4K	
R		R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5	8	6	6
6	8	7	5
6		6	5
6		6	5
6		6	
5		6	
6		6	
6		6	
6		5	
6		10	
7		9	
6		6	

6	7
5	6
6	6
10	9
10	6
6	5
7	5
8	6
6	6
6	7
6	8
6	6
6	7
7	7
5	6
5	5
6	5
6	6
5	6
6	6
10	6
6	6
5	6
5	5
10	6
9	6
6	5
6	6
6	6
6	6
5	6
6	6
6	6
9	6
6	7
6	6
6	7
6	6
7	7
7	7
6	10
6	10
6	10
6	10
5	9
6	6
6	6
5	6

6		6	
7		6	
6		6	
6		7	
6		6	
6		9	
10		6	
7		7	
7		7	
5		9	
6		6	
7		7	
7		8	
6		6	
6		6	
6		8	
6		7	
6		6	
7		6	
8		6	
5		6	
6		5	
6		5	
6		6	
6		6	
6		10	
7		6	
6		6	
5			
6			
6			
6			
6			
6			
6			
6			
6			
6			
6			
5			
6			
7			
6,28	8,00	6,57	5,25
100		100	

6	8	6	5
---	---	---	---

429		430	
338 C 7a		338 C 9a	
50.0561364N	16.5276850E	50.0576275N	16.5219289E
500		465	
Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS	
60		50	
DB, SM,OL,JVK		SM,BK,JVK,OL	
76		95	
4D		4D	
R		R	
podobný případ 2 spolu sousedící porosty stejný věk jen větší zastoupení a SoLT 4O A 4D vychází velmi podobně		tento porost vychází také podobně jak dva předchozí	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
6		6	
6		6	
6		7	
5		5	
6		5	
6		5	
5		6	
6		6	
5		6	
5		6	
5		5	
5		5	
6		5	
5		6	
5		6	
5		5	
6		5	
6		5	
5		5	
6		5	

5		5	
5		6	
5		6	
5		6	
5		6	
5		7	
6		6	
5		5	
5		6	
6		6	
5		6	
6		7	
6		6	
5		6	
6		6	
6		6	
5		6	
5		7	
5		6	
7		10	
6		10	
6		6	
6		6	
5		7	
6		7	
6		5	
6		6	
6		7	
7		6	
6		5	
7		6	
6		6	
6		5	
6		5	
6		6	
6		6	
6		6	
6		6	
5		6	
6		6	
5		6	
10		6	
6		6	
5		5	
6		6	
6		6	
6		6	
7		5	
8		6	

5		6	
6		6	
7		6	
6		6	
6		7	
6		5	
6		6	
5		6	
6		6	
6		6	
6		7	
6		6	
7		6	
7		5	
6		6	
6		5	
7		6	
6		6	
6		6	
5		6	
6		7	
5		6	
7		6	
7		7	
6		6	
6		6	
6		7	
7		6	
6		5	
6		5	
5		5	
5		6	
5,84		5,95	
100		100	
6		6	

439	440
340 C 02	341 F 01

50.0494844N	16.4992186E	50.0466044N	16.4945944E
375		375	
Lanškroun		Lanškroun	
JS		JS	
99		70	
TP,SM,MD,OL,DB		DB,MD,LP	
23		20	
3D		3B	
R		R	
Byl zue proveden mensi tožební zásah			
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		6	
6		5	
6		10	
6		5	
5		5	
6		5	
6		5	
6		6	
7		10	
5		5	
6		5	
6		5	
6		5	
5		5	
6		10	
6		5	
7		8	
6		8	
6		5	
6		6	
6		6	
6		10	
7		9	
6		10	
6		10	
9		10	
6		5	
6		5	
5		5	
5		6	
7		10	
5		9	
9		9	
5		5	

6		10	
8		5	
8		9	
5		9	
5		5	
6		6	
5		7	
6		5	
6		5	
5		5	
6		6	
6		5	
7		9	
5		9	
5		10	
5		10	
5		8	
5		10	
6		6	
		6	
		5	
		5	
		6	
		5	
		5	
		10	
		10	
		9	
		5	
		5	
		5	
		5	
		10	
		9	
		10	
		10	
		10	
		10	
		5	
		5	
		5	
		6	
		10	
		6	
		10	
		5	
	4		
	5		

		8	
		6	
		5	
		5	
		5	
		5	
		6	
		7	
		5	
		5	
		7	
		6	
		6	
		6	
		5	
		6	
		5	
		5	
6,00		6,76	
100		99	
6		6	

449	450
148 C 01 b	3 D 02 b
49.9463514N 16.6494653E	50.0307086N 16.7633786E
440	575
Lanškroun	Červená Voda
JS	JS
100	20
OL	LÍŠ, JVK, BŘ, SM, BK, MD, JŘ
11	19
5D	4S
R	N
	jasan je hodně utlačován ostatními dřevinami

hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)	hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
7		8	
5		9	
10		10	
9		10	
6		7	
6		9	
7		9	
5		7	
5		8	
6		6	
9		6	
5		8	
6		9	
7		8	
5		9	
6		7	
5		7	
6		10	
6		6	
7		6	
6		5	
5		5	
5		5	
7		6	
10		8	
10		7	
5		10	
9		9	
9		9	
9		7	
8		7	
5		6	
6		5	
6		5	
5		5	
6		9	
5		6	
6		5	
5		5	
6		5	
6		5	
7		7	
6		7	
6		5	

5		6	
7		9	
6		5	
5		4	
6		5	
6		8	
9		5	
6		5	
6		4	
9		5	
5		4	
5		5	
5		9	
6		5	
6		5	
5		5	
5		5	
5		5	
6		5	
10		5	
6		6	
5		5	
9		4	
9		5	
9		5	
8		9	
8		6	
6		4	
9		5	
5		5	
5		9	
5		5	
6		4	
9		5	
9		5	
9		6	
10		9	
6		9	
7	9		
9	8		
6	9		
6	7		
5	6		
5	5		
7	5		
6	5		
9	5		
6	5		

6		9	
7		9	
7		5	
6		5	
6		6	
7		9	
6		5	
10		9	
6,63		6,48	
100		94	
6		6	

459	
3 E 1 b	
50.0323075N	16.7688450E
600	
Červená Voda	
JS	
5	
JVK, OL, BŘ, SM	
10	
5S	
R	
hlavní etáž porostu	zmlazení (pokud je přítomno)
5	
4	
4	
4	
5	
6	
5	
5	
5	
6	

100	
5	

Evidenční č. plochy	Označení	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Lokalita	Datum hodnocení (měsíc/rok)
1	14 F01	48.9270667N	17.0786164E	LS Strážnice	09/2014
2	20 D 01	48.9147333N	17.0602500E	LS Strážnice	09/2014
3	72 D 02	48.8807833N	17.0676997E	LS Strážnice	09/2014
4	234 A 05a	48.8886500N	17.2127167E	LS Strážnice	09/2014
5	237 A 09	48.9054667N	17.2667164E	LS Strážnice	09/2014
6	237 C 10	48.9038000N	17.2523667E	LS Strážnice	09/2014
7	237 E 03	48.8985000N	17.2418000E	LS Strážnice	09/2014
8	311 B 02a	49.0601667N	17.4306333E	LS Strážnice	09/2014
9	315 A 03	49.0450833N	17.4235831E	LS Strážnice	09/2014
10	315 A 04	49.0467333N	17.4168167E	LS Strážnice	09/2014
11	318 B 04	49.0331000N	17.4164167E	LS Strážnice	09/2014
12	318 C 01	49.0317500N	17.4100003E	LS Strážnice	09/2014
13	322 E 08a	49.0330667N	17.3947667E	LS Strážnice	09/2014
14	323 C 03a	49.0229167N	17.3978333E	LS Strážnice	09/2014
15	335 A 03	48.9781167N	17.3427336E	LS Strážnice	09/2014
16	335 A 04	48.9795500N	17.3412167E	LS Strážnice	09/2014
17	335 C 05	48.9795500N	17.3484000E	LS Strážnice	09/2014
18	334 D 02	48.9832167N	17.3349333E	LS Strážnice	09/2014
19	335 B 01	48.9814667N	17.3434336E	LS Strážnice	09/2014
20	335 F 14/3	48.9766500N	17.3457333E	LS Strážnice	09/2014
21	337 A 03	48.9695000N	17.3403997E	LS Strážnice	09/2014
22	340 C 03	48.9399667N	17.3379003E	LS Strážnice	09/2014
23	341 A 04	48.9358167N	17.3272667E	LS Strážnice	09/2014
24	341 B 05	48.9340667N	17.3331669E	LS Strážnice	09/2014
25	342 B 06	48.9339333N	17.3022000E	LS Strážnice	09/2014
26	342 D 09	48.9299000N	17.3076167E	LS Strážnice	09/2014
27	343 A 11	48.9273833N	17.3065831E	LS Strážnice	09/2014
28	343 B 11	48.9265333N	17.3055497E	LS Strážnice	09/2014
29	345 B 6	48.9223167N	17.2963664E	LS Strážnice	09/2014
30	346 E 04	48.9246822N	17.2860306E	LS Strážnice	09/2014
31	348 A 09	48.9114167N	17.2816833E	LS Strážnice	09/2014
32	349 A 01	48.9053000N	17.2732500E	LS Strážnice	09/2014
33	349 C 09	48.9018167N	17.2702333E	LS Strážnice	09/2014
34	349 F 15	48.9010500N	17.2659831E	LS Strážnice	09/2014
35	349 H 02	48.8966500N	17.2652500E	LS Strážnice	09/2014
36	419 E 05	48.8266500N	17.4269500E	LS Strážnice	09/2014
37	503 N 04	48.9528667N	17.5089669E	LS Strážnice	09/2014
38	503 N 04a	48.9535000N	17.5111664E	LS Strážnice	09/2014
39	510 D 06	48.8979333N	17.5559167E	LS Strážnice	09/2014
40	516 A 06	48.8924003N	17.5510564E	LS Strážnice	09/2014
41	104 G 10	49.5779000N	16.7624331E	LS Prostějov	11/2014
42	206 B 06a	49.6021333N	16.8186000E	LS Prostějov	11/2014
43	211 A 03b	49.6052669N	16.8488997E	LS Prostějov	11/2014
44	406 C 10a	49.6447667N	16.8927667E	LS Prostějov	11/2014
45	410 G 04	49.6020833N	16.9779500E	LS Prostějov	11/2014
46	410 G 06	49.6042606N	16.9755339E	LS Prostějov	11/2014
47	412 E 04b	49.5943000N	16.9751664E	LS Prostějov	11/2014
48	413 G 07	49.5942669N	16.9717997E	LS Prostějov	11/2014
49	413 J 05b	49.5932167N	16.9775997E	LS Prostějov	11/2014
50	414 E 04c	49.5856667N	16.9842000E	LS Prostějov	11/2014
51	507 A 04b	49.6711833N	16.9690167E	LS Prostějov	11/2014

52	507 06a	49.6714667N	16.9695167E	LS Prostějov	11/2014
53	704 B 04	49.5476333N	16.9752500E	LS Prostějov	11/2014
54	806 A 03	49.5356167N	17.3682833E	LS Prostějov	11/2014
55	901 B 01a	49.4558333N	17.3344833E	LS Prostějov	11/2014
56	901 B 04b	49.4561500N	17.3326000E	LS Prostějov	11/2014
57	901 B 05	49.4575000N	17.3308000E	LS Prostějov	11/2014
58	901 C 01a	49.4529833N	17.3299333E	LS Prostějov	11/2014
59	901 C 04b	49.4543667N	17.3322833E	LS Prostějov	11/2014
60	901 C 05a	49.4556833N	17.3300503E	LS Prostějov	11/2014
61	901 C 05a+	49.4533611N	17.3350000E	LS Prostějov	11/2014
62	902 D 01	49.4529833N	17.3289164E	LS Prostějov	11/2014
63	902 D 02a	49.4539333N	17.3310333E	LS Prostějov	11/2014
64	902 D 04a	49.4529000N	17.3296331E	LS Prostějov	11/2014
65	903 A 01d	49.4452167N	17.3208333E	LS Prostějov	11/2014
66	903 D 03	49.4420000N	17.3330169E	LS Prostějov	11/2014
67	908 B 05a	49.4024333N	17.3062500E	LS Prostějov	11/2014
68	908 B 10	49.4024333N	17.3052833E	LS Prostějov	11/2014
69	911 B 04a	49.4114833N	17.3393669E	LS Prostějov	11/2014
70	912 C 02a	49.4140333N	17.3606667E	LS Prostějov	11/2014
71	914 D 01a	49.4098167N	17.3624500E	LS Prostějov	11/2014
72	919 B 03	49.3984000N	17.3261336E	LS Prostějov	11/2014
73	921 A 04c	49.3930667N	17.3409500E	LS Prostějov	11/2014
80	Byzhradec x	50.2061500N	16.2135669E	Byzhradec	11/2014
92	Rokytnice 1	50.7449469N	15.4860075E	okytnice nad Jizerou	02/2015
93	Rokytnice 2	50.7443531N	15.4855053E	okytnice nad Jizerou	02/2015
94	Rokytnice 3	50.7439578N	15.4854517E	okytnice nad Jizerou	02/2015
95	Rokytnice 4	50.7443642N	15.4828478E	okytnice nad Jizerou	02/2015
96	Rokytnice 5	50.7454872N	15.4820514E	okytnice nad Jizerou	02/2015
97	Rokytnice 6	50.7411586N	15.4903050E	okytnice nad Jizerou	02/2015
98	Rokytnice 7	50.7430372N	15.4915933E	okytnice nad Jizerou	02/2015
99	Rokytnice 8	50.7446458N	15.4939486E	okytnice nad Jizerou	02/2015
100	1-106 (106 A 01)	49.1177511N	17.8097314E	LS Luhačovice	10/2014
101	2-212 (212 B 04)	49.0369194N	17.5916203E	LS Luhačovice	10/2014
102	2-214 (214 D07)	49.0386836N	17.5806619E	LS Luhačovice	10/2014
103	3-302	49.0189633N	17.8508878E	LS Luhačovice	10/2014
104	3-306	48.8886158N	17.6325197E	LS Luhačovice	10/2014
105	3-309 (309 J 01)	48.9205761N	17.7019972E	LS Luhačovice	10/2014
106	3-313	48.9195433N	17.7660106E	LS Luhačovice	10/2014
107	4-402	49.1438964N	17.9881244E	LS Luhačovice	10/2014
108	4-409	49.0996361N	18.0030575E	LS Luhačovice	10/2014
109	5-517	49.1762589N	17.7365056E	LS Luhačovice	10/2014
110	6-609	49.1335981N	17.7184389E	LS Luhačovice	10/2014
111	24-402	48.9163372N	17.6606650E	LS Luhačovice	10/2014
112	24-409 (409 A 04)	48.8972606N	17.6670203E	LS Luhačovice	10/2014
113	24-418 B1a	49.1105869N	17.9972158E	LS Luhačovice	10/2014
114	25-504	49.0463731N	18.0527953E	LS Luhačovice	10/2014
115	25-506	49.0511925N	18.0580047E	LS Luhačovice	10/2014
116	27-701 (701 A 06)	49.0969967N	17.8991872E	LS Luhačovice	10/2014
117	28-824	49.1450167N	17.9881233E	LS Luhačovice	10/2014
118	131 E 07	49.01335N	15.141717E	LS Český Rudolec	09/2015
119	154 C 06 a	48.996333N	15.217133E	LS Český Rudolec	09/2015
120	154 F 06	48.992378N	15.225502E	LS Český Rudolec	09/2015
121	199 A 06	48.96925N	15.18835E	LS Český Rudolec	09/2015
122	307 C 07	49.0342N	15.283583E	LS Český Rudolec	09/2015

123	309 E 01 a	49.0357N	15.272317E	LS Český Rudolec	09/2015
124	311 E 08 b	49.048817N	15.256883E	LS Český Rudolec	09/2015
125	308 A 08	49.047N	15.25585E	LS Český Rudolec	09/2015
126	340 A 04 c	49.026117N	15.235367E	LS Český Rudolec	09/2015
127	340 A 08	49.025667N	15.235417E	LS Český Rudolec	09/2015
128	340 C 04 b	49.025083N	15.235483E	LS Český Rudolec	09/2015
129	340 A 05 d	49.026167N	15.236367E	LS Český Rudolec	09/2015
130	340 C 08	49.0262N	15.236417E	LS Český Rudolec	09/2015
131	340 G 10	49.026N	15.231033E	LS Český Rudolec	09/2015
132	340 D 04 a	49.02495N	15.233E	LS Český Rudolec	09/2015
133	340 D 04 b	49.0244N	15.232817E	LS Český Rudolec	09/2015
134	341 A 02 b	49.023633N	15.231183E	LS Český Rudolec	09/2015
135	341 A 04 b	49.02385N	15.2295E	LS Český Rudolec	09/2015
136	341 A 04 c	49.024183N	15.2314E	LS Český Rudolec	09/2015
137	341 A 06 b	49.02605N	15.2287E	LS Český Rudolec	09/2015
138	342 F 12	49.02775N	15.225683E	LS Český Rudolec	09/2015
139	343 F 09 c	49.02865N	15.220017E	LS Český Rudolec	09/2015
140	348 C 07	49.015533N	15.221483E	LS Český Rudolec	09/2015
141	359 H 07	48.975633N	15.223433E	LS Český Rudolec	09/2015
142	462 D 09	49.098317N	15.44035E	LS Český Rudolec	09/2015
143	462 D 12	49.0978N	15.44145E	LS Český Rudolec	09/2015
144	511 D 06	49.004317N	15.433E	LS Český Rudolec	09/2015
145	512 C 06 b	49.008617N	15.4279E	LS Český Rudolec	09/2015
146	512 C 06 c	49.006467N	15.428167E	LS Český Rudolec	09/2015
147	533 C 08 a	49.046617N	15.37425E	LS Český Rudolec	09/2015
148	533 C 03	49.0473N	15.372483E	LS Český Rudolec	09/2015
149	533 C 05 a	49.047333N	15.371567E	LS Český Rudolec	09/2015
150	514 E 06	48.996267N	15.4367E	LS Český Rudolec	09/2015
151	519 A 07 a	48.9971N	15.4235E	LS Český Rudolec	09/2015
152	518 C 06 a	48.99715N	15.423567E	LS Český Rudolec	09/2015
153	519 B 07	48.99395N	15.423333E	LS Český Rudolec	09/2015
154	526 C 07	48.971733N	15.42155E	LS Český Rudolec	09/2015
155	526 C 08	48.971617N	15.4183E	LS Český Rudolec	09/2015
156	529 B 07	48.9625N	15.42125E	LS Český Rudolec	09/2015
157	529 B 08	48.964083N	15.417567E	LS Český Rudolec	09/2015
158	529 C 07	48.957383N	15.422567E	LS Český Rudolec	09/2015
159	530 C 07 b	48.953N	15.4224E	LS Český Rudolec	09/2015
160	530 C 07 c	48.957583N	15.414817E	LS Český Rudolec	09/2015
161	527 M 09 a	48.965967N	15.41025E	LS Český Rudolec	09/2015
162	527 J 09	48.96775N	15.408433E	LS Český Rudolec	09/2015
163	527 K 02	48.96835N	15.408033E	LS Český Rudolec	09/2015
164	527 L 08	48.967333N	15.410217E	LS Český Rudolec	09/2015
165	527 M 05 b	48.966717N	15.406217E	LS Český Rudolec	09/2015
166	528 A 03 a	49.6952N	17.44265E	LS Šternberk	09/2015
167	528 A 04	49.6942N	17.442583E	LS Šternberk	09/2015
168	331 D 05 a	49.7399N	17.3223E	LS Šternberk	09/2015
169	332 A 06	49.733783N	17.32355E	LS Šternberk	09/2015
170	315 D 06	49.759667N	17.3153E	LS Šternberk	09/2015
171	327 A 04 a	49.76535N	17.30355E	LS Šternberk	09/2015
172	320 D 06	49.777233N	17.284933E	LS Šternberk	09/2015
173	102 B 02	49.841867N	17.3363E	LS Šternberk	09/2015
174	204 B 03	49.820967N	17.23145E	LS Šternberk	09/2015
175	203 A 03 b	49.820167N	17.230817E	LS Šternberk	09/2015
176	206 A 03 a	49.811283N	17.2385E	LS Šternberk	09/2015

177	206 A 07 a	49.811583N	17.237967E	LS Šternberk	09/2015
178	211 E 03	49.81425N	17.270333E	LS Šternberk	09/2015
179	216 A 07	49.80135N	17.252967E	LS Šternberk	09/2015
180	236 E 03	49.755267N	17.251083E	LS Šternberk	09/2015
181	223 A 02 b	49.78195N	17.256367E	LS Šternberk	09/2015
182	309 A 01 c	49.78685N	17.303567E	LS Šternberk	09/2015
183	115 D 01 d	49.7822N	17.389783E	LS Šternberk	09/2015
184	109 C 02	49.819983N	17.420283E	LS Šternberk	09/2015
185	172 A 02 c	49.7247N	16.841583E	LS Šternberk	09/2015
186	387 A 16	49.712717N	17.008967E	LS Šternberk	09/2015
187	175 B 09	49.705383N	16.84405E	LS Šternberk	09/2015
188	175 A 09	49.708267N	16.852433E	LS Šternberk	09/2015
189	178 D 07 b	49.7236N	16.852483E	LS Šternberk	09/2015
190	166 B 04	49.73185N	16.832533E	LS Šternberk	09/2015
191	162 17b/06b	49.750333N	16.90865E	LS Šternberk	09/2015
192	162 D 07 a	49.753433N	16.883433E	LS Šternberk	09/2015
193	162 C 05	49.750417N	16.889933E	LS Šternberk	09/2015
194	162 B 06	49.751483N	16.8828E	LS Šternberk	09/2015
195	160 A 12	49.751867N	16.839483E	LS Šternberk	09/2015
196	251 B 01 a	49.81275N	16.843617E	LS Šternberk	09/2015
197	158 D 08	49.756983N	16.844417E	LS Šternberk	09/2015
198	153 E 05	49.767433N	16.856667E	LS Šternberk	09/2015
199	153 D 05	49.772517N	16.844283E	LS Šternberk	09/2015
200	153 D 01 b	49.772183N	16.844433E	LS Šternberk	09/2015
201	152 B 04 c	49.77325N	16.8387E	LS Šternberk	09/2015
202	635 B m34	50.668917N	15.848583E	KRNAP	07/2016
204	645 D f37	50.6785122N	15.8441761E	KRNAP	07/2016
205	645 D j36	50.6783694N	15.8451925E	KRNAP	07/2016
206	645 A f34	50.67735N	15.846433E	KRNAP	07/2016
207	KR 1	50.679833N	15.844917E	KRNAP	07/2016
209	642 C m34a	50.663633N	15.85315E	KRNAP	07/2016
210	642 C m34b	50.663503N	15.852633E	KRNAP	07/2016
211	644 C m34	50.6633N	15.854167E	KRNAP	07/2016
212	645 C m34	50.66685N	15.8511E	KRNAP	07/2016
213	419 A f27	50.68895N	15.7675E	KRNAP	07/2016
214	419 B m27	50.6856N	15.780417E	KRNAP	07/2016
216	435 B l36	50.661633N	15.803783E	KRNAP	07/2016
217	630 B f27	50.6614006N	15.8238183E	KRNAP	07/2016
218	639 A f27	50.6628119N	15.8237711E	KRNAP	07/2016
219	639 E f37	50.6599042N	15.8271989E	KRNAP	07/2016
220	639 D j37	50.658017N	15.829617E	KRNAP	07/2016
221	639 E f37	50.65735N	15.832983E	KRNAP	07/2016
222	502 A j34	50.657317N	15.832583E	KRNAP	07/2016
223	502 B e34	50.655267N	15.82715E	KRNAP	07/2016
224	639 D f27	50.664167N	15.82505E	KRNAP	07/2016
225	433 D j37	50.648583N	15.814417E	KRNAP	07/2016
226	501 F f34	50.650917N	15.818833E	KRNAP	07/2016
227	501 A j36	50.6538N	15.824567E	KRNAP	07/2016
228	1 A j37	50.6075N	15.845783E	KRNAP	07/2016
229	516 B j35a	50.613383N	15.845E	KRNAP	07/2016
230	516 B j34	50.614833N	15.83785E	KRNAP	07/2016
232	516 A e24	50.614617N	15.843567E	KRNAP	07/2016
233	1 D e23	50.613117N	15.84665E	KRNAP	07/2016
234	1 D j36	50.612633N	15.847233E	KRNAP	07/2016

235	550 A j33	50.647083N	15.89795E	KRNAP	10/2016
236	545 B j36	50.658783N	15.8857E	KRNAP	10/2016
237	544 D j36	50.660083N	15.885583E	KRNAP	10/2016
238	544 D f36	50.6616N	15.8817E	KRNAP	10/2016
239	549 D f36	50.64905N	15.895133E	KRNAP	10/2016
240	548 D f37	50.652133N	15.888517E	KRNAP	10/2016
241	549 A j33	50.652667N	15.88705E	KRNAP	10/2016
242	549 A j34	50.654117N	15.886233E	KRNAP	10/2016
243	549 B j33	50.653367N	15.885967E	KRNAP	10/2016
244	549 A j36	50.6555N	15.88495E	KRNAP	10/2016
246	548 B f32	50.6505N	15.904467E	KRNAP	10/2016
247	548 B f37a ML	50.64945N	15.9039E	KRNAP	10/2016
248	548 B f37a ST	50.6496N	15.903567E	KRNAP	10/2016
249	548 B e 34	50.6519N	15.8998E	KRNAP	10/2016
250	549 C j37b	50.651533N	15.888733E	KRNAP	10/2016
254	roz Bzenec 342 B 0	48.9328278N	17.3037500E	LS Strážnice	07/2016
255	ostelany ml. 318 B	49.0331611N	17.4162361E	LS Strážnice	07/2016
256	ostelany st. 318 C	49.0309417N	17.4115417E	LS Strážnice	07/2016
257	Kunovice 224 C 1	48.9397417N	16.5672778E	LS Strážnice	07/2016
258	Petrov 350 G 1b	48.8948194N	17.2557750E	LS Strážnice	07/2016
259	ranovice 237 C 1d	48.9538406N	16.6153192E	LS Židlochovice	07/2016
260	ranovice starší 236	48.9525478N	16.6081631E	LS Židlochovice	07/2016
261	ranovice 238 E 2a	48.9403331N	16.6047353E	LS Židlochovice	07/2016
262	án mlazina 226 D	48.9233642N	16.5733267E	LS Židlochovice	07/2016
263	ván starší 228 B 1	48.9168692N	16.5760331E	LS Židlochovice	07/2016
264	Sloup 812 D 2	49.3990500N	16.7358028E	LS Černá Hora	07/2016
265	417 B a 27	50.729033N	15.4177E	KRNAP	10/2016
266	418 C a 36	50.723783N	15.426983E	KRNAP	10/2016
267	416 A m 34	50.73905N	15.428383E	KRNAP	10/2016
268	415 E m 34	50.7459N	15.43145E	KRNAP	10/2016
269	415 D s 34	50.744017N	15.4296E	KRNAP	10/2016
270	677 B e 35	50.65345N	15.52605E	KRNAP	10/2016
271	675 C f 36	50.642933N	15.51585E	KRNAP	10/2016
272	675 C f 35	50.641133N	15.517433E	KRNAP	10/2016
273	675 D f 35	50.639967N	15.517683E	KRNAP	10/2016
274	675 C f 33b	50.64385N	15.515817E	KRNAP	10/2016
275	675 B f 37	50.646283N	15.512767E	KRNAP	10/2016
276	675 A a 35	50.64455N	15.513E	KRNAP	10/2016
277	671 F e 25	50.649433N	15.511167E	KRNAP	10/2016
278	671 F f 34	50.650867N	15.51065E	KRNAP	10/2016
279	682 M e 37	50.645283N	15.545783E	KRNAP	10/2016
280	670 O a 37	50.651167N	15.5236E	KRNAP	10/2016
281	671 E a 35	50.651467N	15.521683E	KRNAP	10/2016
282	677 D a 25	50.650233N	15.522517E	KRNAP	10/2016
283	677 C a 37	50.6516N	15.524367E	KRNAP	10/2016
284	677 D e 34	50.650117N	15.52445E	KRNAP	10/2016
285	682 L e 37a	50.6429853N	15.5437692E	KRNAP	10/2016
286	682 L e 37b	50.6409425N	15.5413189E	KRNAP	10/2016
287	322 C s 34	50.6679103N	15.6168772E	KRNAP	10/2016
288	324 C s 36	50.676817N	15.603467E	KRNAP	10/2016
289	324 A s 37	50.678083N	15.602783E	KRNAP	10/2016
290	739 B a 35	50.721567N	15.426217E	KRNAP	10/2016
291	746 B a 37	50.6884781N	15.4506017E	KRNAP	10/2016
292	746 B e 35	50.688783N	15.44785E	KRNAP	10/2016

293	746 B e 14	50.6889194N	15.4460669E	KRNAP	10/2016
294	766 A e 34	50.679033N	15.4962E	KRNAP	10/2016
295	766 A f 33	50.679017N	15.496633E	KRNAP	10/2016
296	766 E e 34	50.674533N	15.501617E	KRNAP	10/2016
297	766 E j 34	50.674917N	15.501733E	KRNAP	10/2016
298	679 E a 35 a	50.674783N	15.535917E	KRNAP	10/2016
299	679 E a 33	50.673717N	15.53465E	KRNAP	10/2016
300	325 B s 37	50.652483N	15.615217E	KRNAP	10/2016
301	325 B s 33	50.6529N	15.615217E	KRNAP	10/2016
302	325 B s 34	50.653533N	15.615433E	KRNAP	10/2016
303	424 A s 22	50.661717N	15.62865E	KRNAP	10/2016
304	428 A e 37	50.667633N	15.664183E	KRNAP	10/2016
305	428 B g 33	50.6598189N	15.6594658E	KRNAP	10/2016
306	132 D 11	48.95105N	16.6338E	LS Židlochovice	10/2016
307	132 D 7	48.952367N	16.63525E	LS Židlochovice	10/2016
308	132 E 8a	48.9504N	16.636683E	LS Židlochovice	10/2016
309	133 E 11 a	48.9492N	16.639367E	LS Židlochovice	10/2016
310	133 E 4	48.949183N	16.640133E	LS Židlochovice	10/2016
311	133 C 5	48.950917N	16.640283E	LS Židlochovice	10/2016
312	133 C 7	48.952433N	16.641017E	LS Židlochovice	10/2016
313	133 D 5	48.951183N	16.643417E	LS Židlochovice	10/2016
314	133 D 8	48.952417N	16.64465E	LS Židlochovice	10/2016
315	134 A 10	48.95345N	16.648167E	LS Židlochovice	10/2016
316	132 B 3	48.9541N	16.625083E	LS Židlochovice	10/2016
317	133 A 9	48.956017N	16.6327E	LS Židlochovice	10/2016
318	133 C 10 a	48.9535N	16.635467E	LS Židlochovice	10/2016
319	133 C 1 b	48.952783N	16.63735E	LS Židlochovice	10/2016
320	133 C 10 b	48.951583N	16.637133E	LS Židlochovice	10/2016
321	133 E 6	48.95035N	16.640517E	LS Židlochovice	10/2016
322	132 B 10	48.954317N	16.626933E	LS Židlochovice	10/2016
323	132 B 8	48.953483N	16.624883E	LS Židlochovice	10/2016
324	134 A 5	48.952633N	16.648683E	LS Židlochovice	10/2016
325	134 B 10	48.953117N	16.649633E	LS Židlochovice	10/2016
326	134 A 1	48.9513N	16.647667E	LS Židlochovice	10/2016
327	133 F 1	48.95055N	16.643483E	LS Židlochovice	10/2016
328	211 H 9	48.956583N	16.58745E	LS Židlochovice	10/2016
329	211 H 1 aa	48.958833N	16.58745E	LS Židlochovice	10/2016
330	211 H 1 b	48.959267N	16.587367E	LS Židlochovice	10/2016
331	211 H 4	48.9579N	16.589817E	LS Židlochovice	10/2016
332	211 E 7	48.960833N	16.591283E	LS Židlochovice	10/2016
333	211 E 4	48.961267N	16.591917E	LS Židlochovice	10/2016
334	211 F 1 b	48.960083N	16.596383E	LS Židlochovice	10/2016
335	211 F 1 c	48.9603N	16.598167E	LS Židlochovice	10/2016
336	235 A 10	48.94135N	16.591833E	LS Židlochovice	10/2016
337	235 D 3	48.9416389N	16.5929489E	LS Židlochovice	10/2016
338	235 D 2	48.941617N	16.5953E	LS Židlochovice	10/2016
339	235 D 9	48.94285N	16.5943E	LS Židlochovice	10/2016
340	235 C 3	48.942667N	16.596967E	LS Židlochovice	10/2016
341	235 B 8a	48.9414N	16.5969E	LS Židlochovice	10/2016
342	235 B 6a	48.9405N	16.595883E	LS Židlochovice	10/2016
343	235 B 16	48.9394N	16.595417E	LS Židlochovice	10/2016
344	235 B 4	48.937533N	16.596483E	LS Židlochovice	10/2016
345	235 B 8b	48.936667N	16.598067E	LS Židlochovice	10/2016
346	132 B 1	48.955417N	16.628483E	LS Židlochovice	10/2016

347	132 C 9	48.95345N	16.633817E	LS Židlochovice	10/2016
348	132 D 1	48.952717N	16.632517E	LS Židlochovice	10/2016
349	132 D 8	48.951233N	16.632633E	LS Židlochovice	10/2016
350	442 C 9	48.855983N	16.643783E	LS Židlochovice	10/2016
351	442 C 7	48.857917N	16.643967E	LS Židlochovice	10/2016
352	442 C 6	48.862233N	16.63975E	LS Židlochovice	10/2016
353	443 A 10a	48.869067N	16.644983E	LS Židlochovice	10/2016
354	443 D 10	48.87105N	16.648583E	LS Židlochovice	10/2016
355	443 C 9	48.87095N	16.654E	LS Židlochovice	10/2016
356	443 A 9a	48.868467N	16.652483E	LS Židlochovice	10/2016
357	443 A 10b	48.868567N	16.651567E	LS Židlochovice	10/2016
358	443 A 2	48.868267N	16.648133E	LS Židlochovice	10/2016
359	443 B 10	48.862033N	16.64515E	LS Židlochovice	10/2016
360	443 B 13	48.861333N	16.64645E	LS Židlochovice	10/2016
361	113 C 02 b	50.0481672N	16.7651892E	S Ruda na Moravě	12/2016
362	113 C 02 a	50.0477575N	16.7642558E	S Ruda na Moravě	12/2016
363	117 A 03 a	50.0232933N	16.7548197E	S Ruda na Moravě	12/2016
364	118 B 04	50.0081294N	16.7491147E	S Ruda na Moravě	12/2016
365	118 C 05	50.0078156N	16.7537658E	S Ruda na Moravě	12/2016
366	118 C 03	50.0075708N	16.7577944E	S Ruda na Moravě	12/2016
367	122 A 03	50.0049644N	16.7541358E	S Ruda na Moravě	12/2016
368	417 A 04a	49.9763114N	16.7914614E	S Ruda na Moravě	12/2016
369	417 C 04b	49.9704822N	16.7864133E	S Ruda na Moravě	12/2016
370	417 B 04	49.9744697N	16.7996353E	S Ruda na Moravě	12/2016
371	312 A 04	50.0606239N	16.8706533E	S Ruda na Moravě	12/2016
372	122 A 03	50.0049644N	16.7541358E	S Ruda na Moravě	12/2016
373	417 A 04a	49.9763114N	16.7914614E	S Ruda na Moravě	12/2016
374	303 A 04a	50.0482667N	16.8802906E	S Ruda na Moravě	12/2016
375	309 C 03	50.0480842N	16.8811864E	S Ruda na Moravě	12/2016
376	303 B 03	50.0385000N	16.8755322E	S Ruda na Moravě	12/2016
377	329 C 03	50.0444894N	16.9283397E	S Ruda na Moravě	12/2016
378	332 B 05	50.0594072N	16.9422967E	S Ruda na Moravě	12/2016
379	330 A 04	50.0514386N	16.9299925E	S Ruda na Moravě	12/2016
380	325 C 03b	50.0594975N	16.9120211E	S Ruda na Moravě	12/2016
381	325 D 03c	50.0602911N	16.9170128E	S Ruda na Moravě	12/2016
382	325 F 04b	50.0528106N	16.9113158E	S Ruda na Moravě	12/2016
383	325 F 07b	50.0529483N	16.9116644E	S Ruda na Moravě	12/2016
384	305 D03	50.0331253N	16.8899064E	S Ruda na Moravě	12/2016
385	332 B 03b	50.0618064N	16.9407503E	S Ruda na Moravě	12/2016
386	618 E 14	50.0933339N	16.8289400E	LS Hanušovice	10/2016
387	618 B 10	50.10274N	16.82477E	LS Hanušovice	10/2016
388	601 A 7 a	50.12449N	16.83652	LS Hanušovice	10/2016
389	822 D 7 b	50.13026N	16.81773E	LS Hanušovice	10/2016
390	151 B 05	50.0676708N	16.9336856E	LS Hanušovice	10/2016
391	151 A 02 c	50.0735719N	16.9385186E	LS Hanušovice	10/2016
392	152 D 08	50.0720367N	16.9557064E	LS Hanušovice	10/2016
393	662 A 09	50.1175731N	16.8873208E	LS Hanušovice	10/2016
394	151 E 03 a	50.0605822N	16.9500925E	LS Hanušovice	10/2016
395	151 D 07 b	50.0594950N	16.9451706E	LS Hanušovice	10/2016
396	151 C 05 b	50.0645778N	16.9471339E	LS Hanušovice	10/2016
397	155 A 03	50.0557889N	16.9463614E	LS Hanušovice	10/2016
398	155 B 04	50.0530472N	16.9492583E	LS Hanušovice	10/2016
399	630 A 06 b	50.1184969N	16.8826322E	LS Hanušovice	10/2016
400	704 D 13	50.1202239N	16.7620992E	LS Hanušovice	10/2016

401	702 C 05	50.1121750N	16.7543047E	LS Hanušovice	10/2016
402	326 A 03 a	50.1497469N	16.9892178E	LS Hanušovice	10/2016
403	326 A 03 b	50.1499186N	16.9897703E	LS Hanušovice	10/2016
404	754 D 06/03	50.0729944N	16.8371581E	LS Hanušovice	10/2016
405	754 D 06/03	50.0729944N	16.8371581E	LS Hanušovice	10/2016
406	326 A 02 a	50.1563825N	16.9916158E	LS Hanušovice	10/2016
407	662 D 04	50.0969550N	16.8915856E	LS Hanušovice	10/2016
408	665 B 10	50.0846575N	16.8970625E	LS Hanušovice	10/2016
409	664 A 09	50.0881928N	16.8822675E	LS Hanušovice	10/2016
410	664 A 04	50.0880861N	16.8806314E	LS Hanušovice	10/2016
411	664 B 09/06 b	50.0843583N	16.8609547E	LS Hanušovice	10/2016
412	656 F 07 b	50.1024039N	16.9213833E	LS Hanušovice	10/2016
413	616 E 05 b	50.0937114N	16.8629481E	LS Hanušovice	10/2016
414	658 A 04 a	50.0893094N	16.9001881E	LS Hanušovice	10/2016
415	656 F 10	50.1040450N	16.9176222E	LS Hanušovice	10/2016
416	332 H 8a	50.0258542N	16.5348303E	Lanškroun	11/2016
417	332 H 02/01	50.0260747N	16.5366433E	Lanškroun	11/2016
418	332 H 8b	50.0279150N	16.5372550E	Lanškroun	11/2016
419	331 F 06	50.0286236N	16.5377969E	Lanškroun	11/2016
420	332 E 06	50.0289853N	16.5403556E	Lanškroun	11/2016
421	332 H 04	50.0271761N	16.5381883E	Lanškroun	11/2016
422	420 D2	50.0146439N	16.5404039E	Lanškroun	11/2016
423	421 C 6b	50.0227164N	16.5557517E	Lanškroun	11/2016
424	421 C 13/06	50.0188700N	16.5503603E	Lanškroun	11/2016
425	420 B 07	50.0174431N	16.5464764E	Lanškroun	11/2016
426	415 A 01	50.0020431N	16.5462403E	Lanškroun	11/2016
427	407 B 02	50.0164261N	16.5081531E	Lanškroun	11/2016
428	338 D 07	50.0551133N	16.5324753E	Lanškroun	11/2016
429	338 C 7a	50.0561364N	16.5276850E	Lanškroun	11/2016
430	338 C 9a	50.0576275N	16.5219289E	Lanškroun	11/2016
431	341 A 08 a	50.0506597N	16.5266978E	Lanškroun	11/2016
432	341 A 01	50.0508750N	16.5231250E	Lanškroun	11/2016
433	341 B 08	50.0492397N	16.5231761E	LS Lanškroun	11/2016
434	341 B 7a	50.0470661N	16.5172483E	LS Lanškroun	11/2016
435	341 D 8	50.0470317N	16.5106717E	LS Lanškroun	11/2016
436	341 A 03	50.0512308N	16.5235997E	LS Lanškroun	11/2016
437	341 E 17/7	50.0443894N	16.5072544E	LS Lanškroun	11/2016
438	339 E 05	50.0550367N	16.5054197E	LS Lanškroun	11/2016
439	340 C 02	50.0494844N	16.4992186E	LS Lanškroun	11/2016
440	341 F 01	50.0466044N	16.4945944E	LS Lanškroun	11/2016
441	319 E 10 a	50.0449269N	16.4899219E	LS Lanškroun	11/2016
442	407 A 3	50.0118228N	16.5101028E	LS Lanškroun	11/2016
443	113 D 01	50.0208453N	16.6885717E	LS Lanškroun	11/2016
444	137 F 02 a	49.9587717N	16.6450019E	LS Lanškroun	11/2016
445	150 F 07	49.9602006N	16.6588906E	LS Lanškroun	11/2016
446	156 A 02	49.9314914N	16.6843069E	LS Lanškroun	11/2016
447	160 B 01 b	49.9165544N	16.6535367E	LS Lanškroun	11/2016
448	493 C 01	49.9017097N	16.5828392E	LS Lanškroun	11/2016
449	148 C 01 b	49.9463514N	16.6494653E	LS Lanškroun	11/2016
450	3 D 02 b	50.0307086N	16.7633786E	Červená Voda	12/2016
451	3 D 01 b	50.0319836N	16.7618122E	Červená Voda	12/2016
452	3 C 07	50.0367389N	16.7589583E	Červená Voda	12/2016
453	3 D 07 b	50.0396708N	16.7632122E	Červená Voda	12/2016
454	3 D 07 a	50.0341958N	16.7646069E	Červená Voda	12/2016

455	4 B 6b	50.0480569N	16.7175425E	Červená Voda	12/2016
456	4 D 8	50.0351339N	16.7233250E	Červená Voda	12/2016
457	4 D 3	50.0352928N	16.7235933E	Červená Voda	12/2016
458	3 D 06	50.0359808N	16.7639900E	Červená Voda	12/2016
459	3 E 1 b	50.0323075N	16.7688450E	Červená Voda	12/2016

Ladislav Fuchs
Ladislav Fuchs
Ladislav Fuchs
Ladislav Fuchs
Ladislav Fuchs